# Michaelte of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 379]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 8, 2011/आषाढ़ 17, 1933

No. 3791

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 8, 2011/ASADHA 17, 1933

### पर्यावरण और वन मंत्रालय

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 8 जुलाई, 2011

सा.का.नि. 523(अ).—केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 6,8 और 25 के द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, पिरसंकटमय पदार्थों के वर्गीकरण, पैकेंजिंग और लेबल लगाने को विनियमित करने के लिए, निम्नलिखित नियम बनाना चाहती है, जिन्हें ऐसे सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए जिसे उससे प्रभावित होने की संभावना है प्रकाशित किया जाता है और सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से जिसको उस राजपत्र की जिसमें यह अधिसूचना प्रकाशित की जाती है, प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि के अवसान के दिन या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

उक्त प्रारूप नियमों में अंतर्विष्ट प्रस्तावों पर अपेक्षा या सुझाव यदि कोई हो, इस प्रकार विनिर्दिष्ट अविध के भीतर सिवव, पर्यावरण और वन मंत्रालय, पर्यावरण भवन, नई दिल्ली-110003 या इलैक्ट्रॉनिक रूप में ई-मेल पते पर : secy-moef@nic.in को भेजे जा सकेंगे;

ऐसी अपेक्षाओं और सुझावों पर जो उक्त प्रारूप नियमों के संबंध में किसी व्यक्ति से इस प्रकार विनिर्दिष्ट अविध के अवसान के पूर्व प्राप्त हो सकेंगे, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किया जाएगा ।

### प्रारूप नियम

- 1. संक्षिप्त नाम और प्रारम्भ.—(1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम परिसंकटमय पदार्थ (वर्गीकरण, पैकेजिंग और लेबल लगाना) नियम, 2011 है।
  - (2) ये राजपत्र में प्रकाशन की तिथि को प्रवृत्त होंगे ।
- 2. लागू होना.—(1) ये नियम, इन नियमों से संलग्न अनुसूची-1 में विनिर्दिष्ट परिसंकटमय पदार्थों और परिसंकटमय रसायनों और खतरनाक माल पर लागू होंगे।

(1)

2577 GI/2011

- (2) उप-नियम (1) में किसी बात के भी होते हुए भी, ये नियम निम्नलिखित पर लागू नहीं होंगे -
  - (क) अंतिम रूप से फर्मोस्युटिकल उत्पाद के रूप में प्रयुक्त कोई सामग्री यदि उपभोगी उपयोग के लिए विनिर्दिष्ट रूप से अभिहित पैकेजों में उपलब्ध हो; अथवा
  - (ख) अंतिम रूप से कास्मेटिक उत्पाद के रूप में प्रयुक्त कोई सामग्री, यदि उपभोक्ता उपयोग के लिए विशेष रूप से अभिहित पैकेजों में उपलब्ध हो: अथवा
  - (ग) परिवहन के साधनों के प्रक्षेपण या परिवहन के दौरान उसके विशेषीकृत उपकरण के प्रचालन के लिए अपेक्षित कोई भी खतरनाक माल या जो प्रचालन विनियमों के अनुसार अपेक्षित हों।
- (3) इन नियमों के अधीन विनिर्दिष्ट चिन्हाकन और प्लाकार्ड्स पैकेज कृषि रसायनों के परिवहन में उपयोग में लाए जाएंगे और फुटकर पैकेजों में उपयोग में नहीं हो सकेगे।
- **3.** परिभाषाएं जब तक संदर्भ में अन्यथा अपेक्षित न हो, इन नियमों में,-
  - (क) "वस्तु" से कोई पटार्श अभिप्रेत है जिसे उत्पादन के दौरान एक विशेष आकार, सतह या डिजाइन प्रदान की जाती है जो उसके कार्य को उसके रासायनिक संघटन की तुलना में एक उच्चतर कोटि निर्धारित करती है;
  - (ख) "वर्गीकरण" से इन नियमों के अधीन या तो परिसंकटमय वर्गो या उसके प्रभागों में परिसंकटमय पदार्थों का प्रवर्गीकरण अभिप्रेत है;
  - (ग) "संयोजन पैकेजिंग" से परिवहन प्रयोजनों के लिए पैकेजिंग का कोई संयोजन अभिष्रेत है, जिसमें किसी गैर-थोक बाहरी पैकेजिंग में एक या उससे अधिक आतंरिक पैकेजिंग सुरक्षित की गई हो ;
  - (घ) "सक्षम प्राधिकरण" से केन्द्रीय सरकार पर्यावरण और वन मंत्रालय अभिप्रेत;
  - (इ.) "संयुक्त पैकेजिंग" से किसी बाहरी पैकेजिंग और किसी आतंरिक पात्र वाली विशेष प्रकार की एकल पैकेजिंग अभिप्रेत है, जो इस प्रकार निर्मित हो कि आंतरिक पात्र और बाहरी पात्र एक अभिन्न पैकेजिंग के रूप में हो, एक बार समंजन होने के बाद, यह एक अभिन्न एकल इकाई के रूप में बनी रहे और इस रूप में इसे भरा जाता हो, इसका भंडारण, परिवहन और इसे खाली किया जाता हो;
  - (च) "परेषिती" रे कोई व्यक्ति या संगठन अभिप्रेत है, जो परेषण का परिदान लेने का पात्र हो;
  - (छ) "परेषक" से कोई व्यक्ति या संगठन अभिष्रेत है जो परिवहन के लिए कोई परेषण तैयार करता हो;

- (ज) "खतरनाक मालों की सूची" से खतरनाक मालों का सूची अभिप्रेत है जिसमें नाम और विवरण, संयुक्त राष्ट्र संख्याक, वर्ग पैकेजिंग समूह और विशेष अनुदेश, यदि कोई हो जो समय-समय पर यथा संशोधित संयुक्त राष्ट्र खतरनाक वस्तुओं का परिवहन-मॉडल विनियम में दिए गए हो;
- (झ) "खतरनाक वस्तुओं" से जब मात्रा में परिवहन किए जने पर लोगों, स्वास्थ्य संपत्ति या पर्यावरण को उल्लेखीय रूप से जोखिम पहुँचाने में सक्षम सामग्री अभिप्रेत है;
- (ञ) "समूह" से पैकेजिंग की प्रवर्ग अभिप्रेत है वर्ग ;
- (ट) "परिसंकटमय पदार्थ" से कोई पदार्थ या निर्मिति अभिप्रेत है जो इसे रासायनिक या भौतिक रासायनिक गुणों अथवा हथालन के कारण मनुष्यों अन्य जीवों, पौधों, सूक्ष्मजीवों, सम्पत्ति या पर्यावरण को हानि पहुंचाने के लिए उत्तरदायी हो;
- (ठ) "द्रव" से कोई पदार्थ या मिश्रण अभिप्रेत है जो गैस नहीं है जिसका कोई गलनांक बिन्दु या 101.3 केपीए के मानक दबाव पर 20<sup>0</sup> सेंटीग्रेट से या कम का आरंभिक गलनांक बिन्दु हो ;
- (ड) "सामग्री" में वस्तु, पदार्थ, मिश्रण और निर्मिति शामिल हैं ;
- (ढ) किसी कारखाने या परिसर के संबंध में "अधिभोगी" से कोई व्यक्ति अभिप्रेत है जिसका कारखाने या परिसर के कार्यों पर नियंत्रण हो और किसी पदार्थ के संबंध में पदार्थ को कब्जे में रखने वाला व्यक्ति भी सम्मिलित है:
- (ण) "पैकिंग समूह" से पैकिंग प्रयोजनों के लिए अभिप्रेत है, वर्ग 1,2 और 7 प्रभाग 5.2 और 6.2 से भिन्न पिरसंकटमय पदार्थों तथा प्रभाग 4.1 के स्व-प्रक्रियाशील पदार्थों के अलावा पिरसंकटमय पदार्थों उनके द्वारा प्रस्तुत खतरे के स्तर के अनुसार तीन पैकिंग समूहों में समनुदेशित किया गया है :-
  - (i) पैकिंग समूह 1 : अधिक खतरा दर्शाने वाले पदार्थ;
  - (ii) पैकिंग समूह 2 : मध्यम खतरा दर्शाने वाले पदार्थ;
  - (iii) पैकिंग समूह 3 : कम खतरा दर्शाने वाले पदार्थ;
- (त) "अनुसूची" से इन नियमों के साथ संलग्न अनुसूची अभिप्रेत है ।
- 4. अधिभोगी और परेषक का उत्तरदायित्व- (1) परिसंकट पदार्थों और या खतरनाक माल से संबंधित कोई व्यक्ति या संगठन,
  - i. अनुसूची 2 में विनिर्दिष्ट कतिपय विशिष्टयों के अनुसार एक या अधिक परिसंकटमय वर्ग नियत करेगा;
  - ii. यदि एक या अधिक परिसंकटमय वर्ग लागू हो, तो अनुसूची 3 के अधीन विनिर्देशों के अनुसार अग्रता नियत करेगा;

- iji. किसी समुचित शिपिंग नाम और संयुक्त राष्ट्र संख्या समनुदेशित करेगा;
- iv. एक उपयुक्त पैकेजिंग का चयन करेगा जो अनुसूची 4 के अधीन विनिर्दिष्ट प्रति मानकों के अनुसार पैकेजिंग जांच निष्पादन के लिए संगत और उसके अनुरूप हो;
- अनुसूची 5 के अनुसार पैकेजिंग पर अपेक्षित लेबल, प्लेकाड और चिह्न का उपयोग करेगा;
- vi. अनुसूची 6 के अनुसार परिवाहक और उपयोगकर्ता के लिए एक अद्यतन सुरक्षा आकड़ा शीट रखेगा;
- vii. अनुसूची 7 के अधीन विनिर्दिष्ट बहु मॉडल खतरनाक वस्तु प्ररूप संलग्न करेगा;
- Viii. सुनिश्चित करेगा कि खतरनाक वस्तुओं के हथालना, भंडारण और परिवहन में लगे व्यक्तियों ने किसी मान्यताप्राप्त संगठन से अपने उत्तरदायित्वों के अनुरूप प्रशिक्षण प्राप्त किया हो ।
- 5. परिसंकटमय वर्ग- (1) प्रत्येक परिसंकटमय पदार्थों का निम्नलिखित एक या उससे अधिक परिसंकटमय वर्गों में प्रभागों सहित वर्गीकरण किया जाएगा, अर्थात् :-
  - (क) वर्ग 1 विस्फोटक :-
    - (i) प्रभाग 1.1: पदार्थ और वस्तुएं जिसमें कोई व्यापक विस्फोट परिसंकट हो;
    - (ii) प्रभाग 1.2: पदार्थ और वस्तुएं जिनमें कोई प्रेक्षपण परिसंकट हो किंतु कोई व्यापक परिसंकट न हो;
    - (iii) प्रभाग 1.3 : पदार्थ और वस्तुएं जिनमें कोई अग्नि परिसंकट हो और या तो लघु विस्फोट परिसंकट या लघु प्रक्षेण परिसंकट या दोनों हों, किन्तु कोई व्यापक विस्फोट परिसंकट न हो;
    - (iv) प्रभाग 1.4 : पदार्थ और वस्तुएं जिनसे कोई उल्लेखनीय परिसंकट न होता हो;
    - (V) प्रभाग 1.5 : बहुत असंवेदनशील पदार्थ जिनमें कोई व्यापक विस्फोट परिसंकट हो;
    - (VI) प्रभाग 1.6 : अत्यधिक **असंवेदनशील पदार्थ जिनमें कोई** विस्फोट परिसंकट न ही होता;
  - (ख) वर्ग 2: गैसें
    - (i) प्रभाग 2.1 : ज्वलनशील गैसें;
    - (ii) प्रभाग 2.2 : गैर ज्वलनशील, गैर-विषाक्त गैसें;
    - (iii) प्रभाग 2.3 : विषाक्त गैस;

- (ग) वर्ग 3: ज्वलनशील द्रव्य;
- (घ) वर्ग 4 : ज्वलनशील ठोस, स्वतः स्फूर्त दहन होने वाले पदार्थ; पदार्थ जो जल से संपर्क होने पर ज्वलनशीन गैसें उत्सर्जित करते हैं:-
  - (i) प्रभाग 4.1 ज्वलनशील ठोस, स्व- प्रतिक्रियाकारी पदार्थ और ठोस असंवेदीकृत विस्फोटक:
  - (ii) प्रभाग 4.2 स्वतः स्फूर्त दहन होने वाले पदार्थ;
  - (iii) प्रभाग 4.3 : पदार्थ जो जल से संपर्क होने पर ज्वलनशील गैसे उत्सर्जित करते हों;
- (इ.) वर्ग 5 : ऑक्सीजन पदार्थ और ऑर्गेनिक पैरॉक्साइड्स -
  - (i) प्रभाग 5.1 : ऑक्सीडाइजिंग पदार्थ;
  - (ii) प्रभाग 5.2 : ऑर्गेनिक पैरॉक्साइड्स;
- (च) वर्ग 6 : विषाक्त और संक्रामक पदार्थ
  - (i) प्रभाग 6.1 : विषाक्त पदार्थ;
  - (ii) प्रभाग 6.2 : संक्रामक पदार्थ;
- (छ) वर्ग 7 : रेडियोधर्मी सामग्री;
- (ज) श्रेणै 8 : संक्षारक पदार्थ;
- (झ) वर्ग 9 : विविध खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं ।
- (2) इन वर्गों और प्रभागों का विस्तृत विवरण अनुसूची 2 के अधीन दिया गया है।
- (3) एक से अधिक जोखिम वाले किसी पदार्थ, मिश्रण, या घोल का वर्ग निर्धारित करने के लिए जब उसे खतरनाक वस्तुओं की सूची में विशिष्ट रूप से वर्गीकृत न किया गया हो, अनुसूची 2 के अधीन विनिर्दिष्ट प्रक्रिया का प्रयोग किया जाएगा ।
- 6. संयुक्त राष्ट्र संख्या और प्रोत परिवहन नाम दिया जाना (1) प्रत्येक खतरनाक वस्तु को उसके परिसंकट वर्गीकरण और संघटन के अनुसार संयुक्त राष्ट्र संख्या और उचित पोत परिवहन नाम दिया जाएगा ।

- (2) किसी भी खतरनाक वस्तु जो एक से अधिक परिसंकटमय वर्ग या प्रभाग का मानदंड पूरा करती हो और जिसे खतरनाक वस्तुओं की सूची में नाम से सूचीबद्ध न किया गया हो, को अनुसूची 3 के अधीन विनिर्दिष्ट परिसंकटों के पूर्व उदाहरण के आधार पर एक वर्ग और खंड तथा सम्बद्ध जोखिम में रखा जाएगा।
- 7. पैकेजिंग उपबंध (1) परिसंकटमय पदार्थ का हथालना करने वाला कोई अधिभोगी किसी भी परिसंकटमय रसायन की तब तक प्रदायू या परिवहन नहीं करेगा जब तक कि वह ऐसे पैकेज में न हो, जो इन नियमों के अनुसार उक्त प्रयोजनार्थ उपयुक्त हो ।
  - (2) उप नियम (1) में किसी बात के होते हुए भी, अधिभोगी का यह उत्तरदायित्व होगा कि परेषक या आयातक यह अवश्य सुनिश्चित करे कि पैकिंग संबंधित वस्तुओं के अनुरूप हो और अनुसूची 4 के अधीन विनिर्दिष्ट उपबंधों के अनुसार संरचित हो।
- 8. लेबलिंग (1) कोई अधिभोगी किसी सामग्री जो आपूर्ति और परिवहन के लिए परिसंकटमय हो का तब तक हथालना नहीं करेगा जब तक कि उसे इस नियम के अधीन अपेक्षाओं के अनुसार स्पष्ट रूप से चिहिनत न किया गया हो ।
  - (2) यदि वस्तु का पात्र पैकेजिंग की एक या उससे अधिक परतों में हो तो सामग्री पर अपेक्षित चिहन पदार्थ की आपूर्ति या उपयोग के दौरान पैकेजिंग की ऐसी किसी भी सबसे बाहरी परत पर अवश्य प्रदर्शित होगा यदि ऐसी पैकेजिंग में पात्र या अन्य पैकेजिंग पर विवरण स्पष्ट देखे न जा सकते हो.
  - (3) निम्निलिखत विवरणों को चिह्नित करना अपेक्षित होगा, अर्थात् :-
    - (क) उत्पाद का नाम जिसके अधीन व्यापार, नाम, पदार्थ नाम, प्राभिक रासायनिक नाम और संख्या रासायनिक सूचकों जैसे रासायनिक अभूर्त जहां लागू हो, भी है;
    - (ख) आधान पर सकल भार या निवल भार प्रदर्शित होगा;
    - (ग) विनिर्माता, आयातक, थोक विक्रेता या सामग्री के अन्य प्रदायकर्ता का नाम और पता और जिसके अधीन विनिर्माता या उत्पादक के लिए सामग्री का पता लगाने आवश्यक समझे गए किसी पक्षकार के लिए भी है;
    - (घ) पैकेजिंग पर कोई आपात संपर्क संख्या अवश्य दर्शित किया जाएगा जो हिन्दी या अंग्रेजी में चौबीस घंटे कार्य करेगा:

- (ड.) पदार्थ पर निम्नलिखित सूचना, यदि इसे परिसंकटमय समझा जाए, होगी अर्थात :-
- (i) उचित पोत परिवहन नाम;
- (ii) संयुक्त राष्ट्र संख्या;
- (iii) परिसंकटमय वर्ग;
- (iv) द्वितीयक परिसंकटमय;
- (v) पैकिंग समूह ;
- (च) ड्रम्स पर निर्धारित की गई प्राथमिक परिवहन परिसंकटमय वर्ग दर्शाते हुए कम से कम 100 मि.मी. X100 मि.मी. का चमकदार प्लेकार्ड चिपकाया जाएगा और द्वितीयक परिसंकटमय की दशा में प्राथमिक परिसंकटमय लेबल के निकट दृष्टव्य स्थान पर आधानकन्टेनर पर दिखने वाले चिह्नों के आधार पर प्राथमिक परिसंकटमय प्लेकार्ड के संबंध में किसी निम्न स्थान पर चिपकाया जाएगा;
- (छ) यह सुनिश्चित किया जाएगा कि सभी प्लेकाई और चिह्न यात्रा के कठिनाईयों में बने रहें।
- (4) कोई अधिभोगी किसी सामग्री जो आपूर्ति और परिवहन के लिए परिसंकटमय हो, का तब तक हथालना नहीं करेगा जब तक कि उसे इस नियम के अधीन निम्नलिखित अपेक्षाओं के अनुसार स्पष्ट रूप से चिह्नित न कर दिया गया हो, अर्थात्:-
  - (i) इम्स पर निर्धारित की गई प्राथमिक परिवहन परिसंकटमय वर्ग दर्शाते हुए कम से कम 250 मि.मी. X250 मि.मी. का चमकदार प्लेकार्ड चिपकाया जाएगा और द्वितीयक परिसंकटमय के मामलों में प्राथमिक परिसंकटमय लेबल के निकट दृष्टव्य स्थान पर आधान पर दिखने वाले चिह्नों के आधार पर प्राथमिक परिसंकटमय प्लेकार्ड के संबंध में किसी निम्न स्थान पर चिपकाया जाएगा ;
  - (ii) 10 मि.मी. काले बॉर्डर सहित कम से कम 120 मि.मी. ऊंचे और 300 मि.मी. चौड़े एक संतरी रंग के आयाताकार पैनल पर, कम से कम 65 मि.मी. लम्बे काले अंकों में वस्तुओं के लिए संयुक्त राष्ट्र संख्या प्रदर्शित करते हुए प्रत्येक प्लेकार्ड से बिल्कुल सटे हुए लगाया जाएगा;
  - (iii) उत्पाद नाम जिसके अंतर्गत व्यापार, नाम, पदार्थ नाम, प्राभिकं रासायनिक नाम और रासायनिक सूचकों, जैसे रसायनिक अर्भत संख्या जहां लागू हो भी है;
  - (iv) विनिर्माता, आयातक, थोक विक्रेता या सामग्री के अन्य आपूर्तिकर्ता का नाम और पता और जिसके अंतर्गत विनिर्माता या उत्पादक के लिए सामग्री का पता लगाने के लिए आवश्यक समझे गए किसी पक्षकार भी है:
  - (v) सामग्री का कुल निवल भार, और कुल मिलाकर पैकेजों के संख्या और उनका निवल भार टैंकर, कन्टेनर या इसो- कन्टेनर पर अवश्य इंगित किया जाए, किसी टेंकर या ईसो- कन्टेनर के मामले में एक कन्टेनर भार के रूप में इंगित किया जाए;

- (vi) कन्टेनर, इसो-कन्टेनर या टैंकर पर चौबीस घंटे हिन्दी या अंग्रेजी में कार्यरत कोई आपात टेलीफोन नम्बर अवश्य दर्शित किया जाएगा;
- (vii) परिसंकटमय समझे गए बल्क टैंकर पर अंकित करने के लिए अपेक्षित निम्नलिखित परिवहन परिसंकटमय सूचना होगी, अर्थात्
  - (i) समुचित पोत परिवहन नाम;
  - (ii) संयुक्त राष्ट्र संख्या;
  - (iii) परिसंकटमय श्रेणी; और
  - (iv) द्वितीयक परिसंकटमय वर्ग;
- (viii) कन्टेनर,इसो-कन्टेनर या टैंकर या परिवहन इवाई पर कम से कम दो तरफ लेबल्स प्रदर्शित किए जाएंगे ;
- (ix) स्थायी टंकी वाले टैंकरों के रूप में नामनिर्दिष्ट, इन नियम के अधीन खतरनाक निर्दिष्ट किए गए परिवर्ती स्वरूप के रसायनों को ले-जाने वाले वाहनों में दो तरफ धातु का एक ग्रिड (400x700मि.मी.आकार का जिसमें धातु के पंचों का उपयोग करते हुए ग्रिड के चार कोनों में धातु की एक प्लेट लगाने की व्यवस्था हो) होगी तािक नामोद्दिष्ट परिसंकटमय सूचना और परेषक या विनिर्माता का विवरण प्रदर्शित करते हुए धातु की प्लेटें लगायी जा सके; परंतु प्लेकार्ड या परिवहन यूनिट को चिहिनत करने के अन्य साधनों के उपयोग की संभावना में कमी नहीं आएगी जिसके अंतर्गत पेटिंग भी है;
- (x) जब दो या अधिक खतरनाक वस्तुएं एक ही बाहरी पैकेजिंग में पैक की गई हों, पैकेज पर लेबल लगाया जाएगा और प्रत्येक पदार्थ के लिए यथाअपेक्षित चिह्नित किया जाएगा तथा द्वितीयक जोखिम लेबल लगाने की आवयकता नहीं होगी यदि परिसंकट को पहले ही किसी मुख्य जोखिम लेबल द्वारा प्रस्तुत किया जा चुका हो ;
- (xi) यह सुनिष्चित किया जाएगा कि सभी प्लेकाई और चिह्न यात्रा के जोखिम के दौरान लगे रहेंगें
- (5) चमकदार प्लेकार्ड् अनुसूची 5 के अनुसार चिह्नित किए जाएंगे ।
- 9. परेषण के साथ लगने वाले दस्तावेज
  - (1) सुरक्षा डेटा शीट में सूचना धारा सोलह के शीर्षकों का उपयोग करते हुए अनुसूची 6 के अधीन प्रपत्र में विनिर्दिष्ट क्रम में प्रस्तुत की जाएगी और गोपनीय व्यापार सूचना में सुरक्षा के साथ समझौता नहीं किया जाएगा और सक्षम प्राधिकारी किसी दुर्घटना की स्थिति में बचाव सेवाओं या दुर्घटना की जांच में शामिल किसी चिकित्सा या आयात कार्मिक या व्यक्ति के लिए पूरी सूचना प्रस्तुत करने का अनुरोध कर सकता है।
  - (2) भारत में परिवहन के दौरान प्रत्येक परेषण के साथ अनुसूची 7 के अनुसार एक बहु-मॉडल खतरनाक वस्तु दस्तावेज भी साथ होगा।
- 10. प्रवर्तन प्राधिकारी इन नियमों के अधीन प्रवर्तन प्राधिकारी उक्त अनुसूची के स्तंभ (3) के अधीन संगत प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट कार्यों के संबंध में अनुसूची 8 के स्तंभ (2) के अधीन विनिर्दिष्ट संबंधित प्रवर्तन प्राधिकारी होगा।
- 11. **नोडल एजेंसी -** केन्द्रीय सरकार के अधीन पर्यावरण और वन मंत्रालय इन नियमों के अधीन अनुपालन और समन्वयन के लिए नोडल एजेंसी होगी ।

## अनुसूची [ नियम 2 (1) देखें ] भाग क

खतरनाक वस्तुओं के परिवहन पर संयुक्त राष्ट्र मॉडल विनियम के अनुसार खतरनाक वस्तुओं की सूची- 2009

खतरनाक वस्तुओं की सूची की संरचना - खतरनाक वस्तुओं की सूची को निम्नानुसार 11 स्तंभों में विभाजित किया गया है:

स्तंभ 1 : "-संयुक्त राष्ट्र सं." -इस स्तंभ में संयुक्त राष्ट्र प्रणाली के अधीन वस्तु या पदार्थ को दिया गया क्रमांक होता है ।

स्तंभ 2: "नाम और विवरण " -इस स्तंभ में अपरकेस अक्षरों में समुचित पोत परिवहन नाम होंगे जिसके पश्चात् लोअरकेस अक्षरों में अतिरिक्त विवरणात्मक पाठ प्रस्तुत किया जा सकेगा है । जब तक कि खतरनाक वस्तुओं की सूची में किसी प्रविष्टि के लिए अन्यथा प्रदर्शित न किया गया हो, किसी समुचित पोत परिवहन नाम में "घोल" शब्द का अर्थ है किसी द्रव में घुली हुई एक या अधिक लिखित खतरनाक वस्तुएं जो अन्यथा इन विनियमों के अध्यधीन हो ।

स्तंभ 3: "वर्ग या प्रभाग" -इस स्तंभ में वर्ग या प्रभाग और वर्ग 1 के मामले में वर्गीकरण पद्धति के अनुसार वस्तु या पदार्थ के लिए निर्धारित किए गए अनुरूपता समूह का उल्लेख होगा।

स्तंभ 4: "सहाय जोखिम" -इस स्तंभ में किसी महत्वपूर्ण सम्बद्ध जोखिम की वर्ग या प्रभाग संख्या का उल्लेख होगा जिसे वर्गीकरण पद्धति लागू करते हुए चिहिनत किया गया हो ।

स्तंभ 5: "संयुक्त राष्ट्र पैकेजिंग समूह" -इस स्तंभ में वस्तु का पदार्थ के लिए समनुदेशित किया गया संयुक्त राष्ट्र पैकेजिंग समूह का उल्लेख होगा। यदि प्रविष्टि के लिए एक से अधिक पैकेजिंग समूह इंगित होगा, परिवहन किए जाने के लिए पदार्थ या फॉर्मूलेशन के पैकेजिंग समूह का निर्धारण, परिसंकट समूहों के मानदंडों को लागू करते हुए, उनके गुणों के आधार पर किया जाएगा।

स्तंभ 6 : "विशेष उपबंध" -इस स्तंभ में वस्तु या पदार्थों से संगत किसी विशेष उपबंध/ उपबंधों का संदर्भ देते हुए किसी संख्या का उल्लेख होगा ।

स्तंभ 7 कः सीमित उपबंध "-इस स्तंभ में खतरनाक वस्तुओं के परिवहन के लिए सीमित मात्राओं के रूप में अधिकतम मात्रा प्रति आंतरिक पैकेजिंग या वस्तु का उपबंध है ।

स्तंभ 7 ख: "अपवादित मात्राएं" -इस स्तंभ में एक अल्फा संख्यात्मक कोड का उल्लेख है जिसमें खतरनाक वस्तुओं के परिवहन के लिए अपवादित मात्राओं के रूप में अधिकतम मात्रा प्रति आंतरिक और बाहरी पैकेजिंग का संकेत करता है।

स्तंभ 8: "पैकिंग अनुदेश" - इस स्तंभ में एक अल्फा संख्यात्मक कोड का उल्लेख है जो संगत पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है पैकिंग अनुदेशों में पैकिजिंग का संकेत किया गया है, जिसे पदार्थों और वस्तुओं के लिए उपयोग में लाया जा सकता है।

• किसी कोड जिसमें अक्षर "पी" सम्मिलित है, पैकेजिंग के उपयोग के लिए पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है।

- किसी कोड जिसमें "आईबीसी" अक्षरों सम्मिलित है, आईबीसी के उपयोग के लिए पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है।
- किसी कोड जिसमें "एलपी" अक्षर सम्मिलित है, बड़े पैकिंग के लिए अनुदेशों को निर्देशित करता है।
- जब कोई विशेष कोड का उपबंध न किया गया हो तो इसका अर्थ है कि पदार्थ इस प्रकार की पैकेजिंग के लिए प्राधिकृत नहीं है।
- जब स्तंभ में एन/ए शामिल किया गया हो तो इसका अर्थ है कि पदार्थ या वस्तु की पैकेजिंग की आवश्यकता नहीं है ।

स्तंभ 9 : विशेष पैकिंग प्रावधान : इस स्तंभ में एक अल्फा संख्यात्मक कोड का उल्लेख है जो संगत पैकिंग अनुदेशों को निर्देशित करता है ।

- विशेष पैकिंग उपबंध "पी पी" अक्षरा सम्मिलित है, "पी" कोड वाले पैकिंग अनुदेश के उपयोग पर लागू विशेष पैकिंग प्रावधान को निर्देशित करता है ।
- विशेष पैकिंग उपबंध "बी" अक्षरों सम्मिलित है, "आईबीसी" कोड वाले पैकिंग अनुदेश के उपयोग पर लागू विशेष पैकिंग प्रावधान को निर्देशित करता है ।
- विशेष पैकिंग उपबंध "एल" अक्षरों सम्मिलित है, "एलपी" कोड वाले पैकिंग अनुदेश के उपयोग पर लागू विशेष पैकिंग प्रावधान को निर्देशित करता है ।

स्तंभ 10: "पोर्टेबल टैंक और बल्क कन्टेनर/ अनुदेश " इस स्तंभ के अक्षर 'टी' के बाद टैंक/ टैंको का प्रकार विनिर्दिष्ट करते हुए एक संख्या का उल्लेख होगा ।

- किसी कोड जिसमें "बी के " अक्षरों सम्मिलित है बड़ी मात्रा में वस्तुओं के परिवहन के लिए उपयोग किए जाने वाले बल्क कन्टेनरों के प्रकार को निर्देशित करता है ।
- एमईजीसी में परिवहन के लिए प्राधिकृत गैसें स्तंभ "एमईजीसी" में शामिल हैं।

स्तंभ 11: "उपबंध" पोर्टेबल टैंक और बल्क कन्टेनर्स/ विशेष -इस स्तंभ में 'टीपी' अक्षरों के पश्चात् एक संख्या का उल्लेख है ।

संक्षेपाक्षर और प्रतीक चिह्न: खतरनाक वस्तुओं की सूची में निम्नलिखित संक्षेपाक्षरों या प्रतीक चिह्नों का उपयोग किया गया है और इनका निम्नलिखित अर्थ है:

संक्षेपाक्षर	कॉलम	अर्थ
एन.ओ.एस.	2	अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं किया गया
†	2	प्रविष्टि जिसके लिए परिशिष्ट ख में एक
		स्पष्टीकरण दिया गया है ।

यूएन	नाम और विकरण	का अधक	गौज	यूष्टम	विशेष	सीवि	त और	पैकिंग और	आईबीसी	चोटेंबल टैंक अ	र थोळ कन्टेनर
₹.		भेजी	जोचिम	पैकिंग समूह	प्राक्धान	अपवारि	देल मात्राएं	पैकिंव निर्देश	विसेष पैकिंग प्राक्यान	निर्देश	विक्षेत्र प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7 <del>ख</del> )	(8)	(9)	(10)	(11)
0004	अमोनिया पाइकेट जुक्क अद्यवा	1.1 <del>5</del>	(4)	(9)	(0)	0	\$0	पी 112(क)	पीपी 26	(10)	1.77
<b></b>	10 प्रतिश्रत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.151					\$0	पी 112(ख) पी 112(ग)	414720		
0005	शस्त्रों के लिए काटीरेज ब्रस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ			<u> </u>	0	<b>\$</b> 0	पी 130	<del> </del>	<u> </u>	
0006	शस्त्रों के लिए कार्टरिज बरिटंग वार्ज सहित	1.1एफ				0	\$0	यी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0007	शस्त्रों के लिए कार्टरिज ब्रस्टिंग वार्ज सहित	1,20%				0	<b>₹</b> 0	यी 130	\\\.		
0009	गोला बास्टर, अग्नि-बम, बस्टर सहित अथवा इसके बिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा धोपेलिंग चार्ज	1.2जी				0	<b>\$</b> 0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 . एल१		
0010	गोला बारूद, अग्नि-बम, बस्टेर सहित अथवा इसके हिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.33				0	ŧο	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		·
0012	शस्त्रों के लिए कार्टरिज, इनर्ट प्रोजेक्टाइल अथवा कार्टरिज, छोटे हथियार	1.4एस				0	<b>\$</b> 0	पी 130		·	
0014	शस्त्रों के लिए कार्टरिज, रिक्त अथवा कार्टरिज, छोटे हथियार, खाली	1.4एस				0	€0	मी-130			
0015	गोला बारुद, धुंआ बस्टेर सहित अथवा इसके बिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.2जी		-	204	0	ŧο	वी 130 एलपी 101	वीपी 67 एल1		
0016	गोला बारूद, थुंआ बस्टेर सहित अथवा इसके बिना, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.331			204	0	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0018	गोला बास्टर, अशु उत्पादक बर्स्टर सहित, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.2জী	6.1 8		·	0	<b>\$</b> 0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल।		
0019	गोला बास्ट, अब्रु उत्पादक बस्टेर सहित, एक्सपेलिंग वार्ज अध्यव प्रोपेलिंग चार्ज	1.3जी	6.1 8			0	<b>\$</b> 0	र्षी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0020	गोला हारूद, विचावत हर्स्टर सहित, एक्सपैलिंग चार्ज अथवा ध्रोपेलिंग चार्ज	1.2के	6.1		274	0	€0	पी 101			
0021	गोला बारूद, विषाक्त बर्स्टर सहित, एक्सपैलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज	1.387	6.1		274	0	₹0	पी 101			
0027	ब्लैक पावडर (गनपावडर), ग्रेनुलर अथवा मील के रूप में	1.15				0	\$0	पी 113	पीपी 50		
0028	ब्लैक पावडर (गनपावडर), कम्प्रैस्ड अथवा ब्लैक पावडर (गन पावडर), पैलेट्स में	1.15				0	ξo	पी 113	पीपी 51		
0029	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, क्लास्टिंग हेतु	1.1बी				0	<b>\$</b> 0	पी 131	पीपी 68		
0030	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, क्लास्टिंग हेतु	1.18				0	\$0	पी 131			
0033	हम हस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	€0	यी 130			L
0034	हम बस्टिंग चार्ज सहित	1.15				0	\$0	वी १३० एलपी १०१	पीपी 67 एल1		
0035	बम बस्टिंग चार्ज सहित	1,25				0	€0	यी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
	बम, फोटो-फ्लैंश	1.1एफ				0	<b>\$</b> 0	पी 130			
0037	डम, फोटो-फ्लैश	1.15				0	<b>6</b> 0	पी 130	पीपी 67		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और देत मात्राएं	पैकिंग और	आईबीसी	पोर्टेबल टॅंक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ন্তা)	(B)	(9)	(10)	(11)
0039	बम, फोटो-फ्लैश	1,2जी			```	ò	<b>\$</b> 0	पी 130	पीपी 67		
	·		1					एलपी १०१	एल १	L	
0042	बूस्टर, डेटोनेटर के बिना	1.1डी				0	ŧο	मी 132(क) मी 132(ख)	_		
0043	बर्स्टर, एक्सप्लोसिव	1.15				0	\$0	पी 133	पीपी 69		,
0044	प्राइमर, कैय टाइप	1.4एस				0	<b>\$</b> 0	पी 133			<u> </u>
0048	चार्जेज, डिमोलिशन	1.1डी				0	\$0	पी 130 एलपी 101	वीपी 67 एल1		
0049	कार्टरिज, फ्लैश	1.1जी				0	\$0	पी 135	1		
0050	कार्टरिज, फ्लैश	1.3जी			<del>                                     </del>	0	\$0	पी 135	1		
0054	कार्टरिज, सिग्नल	1,3जी			<del> </del>	10	\$0	पी 135	<u> </u>		
0055	केस, काटीरेज, रिक्त, प्राइमर सहित	1.4एस	<u> </u>			0	€0	पी 136		_	
0056	चार्जेज, डेप्थ	1,1डी			<u> </u>	0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0050	चार्जेज, निर्मित डेटोनेटर के	1.15	ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>\$</b> 0	पी 137	वीपी 170	<del></del>	<del> </del>
0059	धाजज, ।नामत इटानटर क विना	1.15						11 107	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
0060	चार्जेज, अनुपूरक, एक्सप्लोसिव	1,1डी				0	€0	पी 132(क) पी 132(ख)	<del> </del>		1
0065	कोर्ड, डेटोनेटिंग, सुनम्य	1.1ਵੀ		- <del></del>		/0	₹0	पी 139	पीपी 71 पीपी 72		
			-		<del> </del>	-	\$0	पी 140	4141 72 7		
0066	कोई इवनाइटर	1.45		-	<del> </del>	10	\$0 \$0	पी 134	<del> </del>	·	<del></del>
0070	कटर, केबल, एक्सप्लोसिव	1.4एस				ļ		एलपी 102	N. N		
0072	साइक्लोट्राइ मिथिलीन- ट्राइनाइट्रामइन (साइक्लोनाइट; हेक्सोजेन; आरडीएक्स), कम से कम 15 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी			266	0	\$0	पी 112(क)	पीपी 45		
0073	गोला बारूद के लिए डेटोनेटर	1.1वी				0	<b>\$</b> 0	पी 133	<u> </u>		_
0074	डाइजोडीनाइट्रोफेनॉल, कम से कम ४० प्रतिशत जल, अथवा अल्कोहल तथा जल का मिश्रण द्रव्यमान	1,10			266	0	ξo	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0075	डाईइद्यारलनेगलीकॉल डाइनाइट्रेट, कम से कम 25 प्रतिशत गैर-वाष्पशील, अल अगुलनशील फ्लेगमेटाइजर से असंवेदीकृत, द्रव्यमान	1.15			266	0	₹o	पी 115	पीपी 53 पीपी 54 पीपी 57 पीपी 58		
0076	डाईनाइट्रोफेनॉल, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.1डी	6.1			0	ŧο	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0077	डाईनाइट्रोफेनोलेट, क्षारीय चातु, शुष्क अथवा १५ प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी	6.1			O	₹0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0078	डाईनाइट्रोरिसोर्निकॉल, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1,1डी				0	\$0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0079	हेक्सानाइट्रोडाईफिनाइलामाइन (डाईपाइकरीलामाइन, हेक्साइल)	1.15		1		0	\$0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0081	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाईप ए	1.1회				. 0	\$0	पी 116	वीपी 63 पीपी 66	N	
0082	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाईप वी	1.1डी				0	₹o	र्पी 116 आईबीसी 100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 65 बी 9		
0083	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाईप सी	1.1डी	†	1	267	0	€0	पी 116			
0084	्रक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग टाईप डी	1.1डी				0	\$0	पी 116			
0092	प्रदीप्ति, पृष्ठ	1.3जी	+			0	\$0	पी 135		Ì	

यूरन सं,	नाम और विकरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौज जोखिम	पूर <del>न</del> पैकिंग	विरोम प्राक्यान		त और देत मात्राएं	पैकिंग अ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
ļ				सम्बूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(s)	(6)	(78)	(7 <del>ख</del> )	(8)	(9)	(10)	(11)
0093	प्रदीप्ति, वायवीय	1.331		· · · · ·	1	ò	₹0	पी 135		1	
0094	प्रतेश पाव्हर	1,1जी			<del>                                     </del>	0	\$0	पी 113	पीपी 49		
0099	विभंजन यंत्र, डेटोनेटर रहित	1.15		<del></del>	<del>                                     </del>	0	\$0	पी 134	<del> </del>	<del>                                     </del>	
	एक्सप्लोसिव, तेल के कुओं हेतु	,						पीएल102			
0101	प्यूज, गैर-डेटोनेटिंग	1.331				0	<b>\$</b> 0	पी 140	पीपी 74 पीपी 75		
0102	कोई (फ्यूज), डेटोनेटिंग धातु की परत चढ़ी हुई	1.28				Ō	<b>t</b> o	पी 139	पीपी 71		
0103	फ्यूज, इम्नाइटर, ट्यूबुलर, धांतु की परत चढ़ी हुई	1.431				0	₹0	<b>पी</b> 140			
0104	कोर्ड (प्यूज), डेटोनेटिंग, मध्यम प्रभाव, घातु की परत चढ़ी हुई	1.4डी					<b>‡</b> o	यी 139	पीपी 71		
0105	प्यूज, सुरक्षा	.1.42स		ļ	<u> </u>	-	\$0	पी 140	पीपी 73		
0106	प्यूज, बेटोनेटिंग	1.14		<del> </del>	+	10	160	<b>4</b> 141	<del></del>	<del> </del>	+
0107	फ्यूज, डेटोनेटिंग	1.28			<del> </del>	10	\$0	मी 141	<del></del>		<del></del>
0110	ग्रेनेड, अभ्यास, राय अद्यवा राइफल	1,404	<del>                                     </del>		<del> </del>	+ 0	\$0	मी 141	<del>-                                    </del>		<del></del>
0113	गुआनाइल नाइट्रोसेमिनी-	1.10		<del> </del>	266	+-	€0	पी 110(क)	पीपी 42	<del> </del>	+
0113	गुआनाइता नाइट्रासानगर गुआनाइलीडीन हाइड्राजाइन, कम से कम 30 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित द्वयमान						***	पी 110(ख)			
0114	गुआनाइल नाइट्रोसेमिनी- गुआनाइलटेट्राजीन (टेट्राजीन), कम से कम 30 प्रतिशत जल, अथवा अल्डोहल एवं जल के साथ मिश्रित, इक्यमान	1.19	-		286	0	<b>\$</b> 0	यी 110(क) यी 110(ख)	पीपी 42		
0118	हेक्सोलाइट (हेक्सोटोल), शुक्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.18)			-	0	<b>\$</b> o	पी 112(क) पी 112(ख) - पी 112©			
	<u> </u>			ļ	<del> </del>	<del> </del>	+	यी 142		<del>-</del>	<del>-                                    </del>
0121	इग्नाइटर	1.13				0	₹0	.1	<del> </del>	ļ	
0124	जेंट परफोरेटिंग गन, चार्ज किया हुआ, तेल का कुआं, डेटोनेटर रहित	1.18)			_	0	₹0	पी 101			
0129	लेड एजाइड, कम से कम 20 प्रतिशत जल अथवा अस्कोहल एवं जल के साथ मिश्रित इट्यमान	1.10			266	0 -	₹o	मेर 110(क) मी 110(ख)	पीपी 42		
0130	लेड स्फिनेट (लेड ट्राइनाइट्रोरिसोर्सिनेट), कम से कम 20 प्रतिशत जल अथवा अस्कोहल एवं जल के साथ मिश्रित द्रख्यमान	1.10			266	0	\$o	पी 110(क) पी 110(ख)	पीपी 42		
0131	लाइटर, फ्यूज	1.4एस				0	<b>\$</b> 0	पी 142			
0132	ऐरोमेटिक नाइट्रोडेशइवेटिव के डिफ्लेगरेटिंग मेटल साल्ट, एन.ओ.एस	1.3सी				O	\$C	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		[
0133	मेबिटॉल हेक्सानाइट्रेट (नाइट्रोमैनाइट), कम से कम 40 प्रतिशत जल अवका अल्कोहल तथा जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.15	-		266	0	\$0	पी 112(क)			
0135	मरकरी फल्पिनेट, कम से कम 20 प्रतिशत जल अथक अल्कोहल तथा जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.10			266	٥	\$o	पी 110(क) पी 110(ख)	पीयी 42		
0136	बस्टिंग चार्ज के साथ माइन्स	1.1895				0	\$0	पी 130			
0137	बर्सिट गचार्ज के साथ माइन्स	1.18				0	<b>\$</b> 0	यी 130 एसपी 101	पीपी 67 एल1		
0138	बस्टिंग वार्ज के साथ भाइन्स	1.28				0	<b>\$</b> 0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टॅंक	और थोक कन्टेनर
			:	समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्राक्थान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(76)	(গন্ত)	(8)	(9)	(10)	(11)
0143	नाइट्रोग्लिसरीन, कम से कम 40 प्रतिशत गैर-वाषशील जल विलेय फलेगनेटब्रमजर से असंवेदीकृत द्रव्यमान	1.15	6.1		266 271	0	ŧο	पी ११५	पीपी 53 पीपी 54 पीपी 57 पीपी 58		
0144	अल्फ्रेहल के नाइट्रोग्लिसरीन घोल, 1 प्रतिशत से अधिक किंतु अधिकतम 10 प्रतिशत तक नाइट्रोग्लिसरीन	1.1डी				0	€0	पी 115	पीपी 45 पीपी 55 पीपी 56 पीपी 59 पीपी 60		
0146	नाइट्रोस्टार्च, शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.15				0	₹0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0147	नाइट्रो यूरिया	1.15	-		<u> </u>	0	₹0	पी 14 (ख)			
0150	पेन्टाएरियराइट टेट्रानाइट्रेट (पेन्टा एरियरीटॉल टेट्रानाइट्रेट:पीईटीएन कम से कम 25 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित, अथवा पेन्टा एरियराइट टेट्रानाइट्रेट (पेन्आ एरियरिटॉल टेट्रानाइट्रेट,पीईटीएन), कम से कम 15 प्रतिशत फ्लेगमेटाइजर से असंवेदीकृत द्रव्यमान	1.1डी			266	0	\$0	पी 112(क) पी 112(ख)			
0151	पेन्टोलाइट, शुष्क अथवा 15	1.1डी			+	0	ŧο	पी 112(क)	-		<del> </del>
5.5.	प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान							पी 112(ख) पी 112(ग)			
0153	ट्राइनाइट्रोएनीलीन (पाइक्रामाइड)	1.1डी				0	<b>\$</b> 0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0154	ट्राइनाइट्रोफेनोल (पाइक्रिक एसिड), शुष्क अथवा ३० प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1,15				0	\$o	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)	पीपी 26		
0155	ट्राइनाइट्रोक्लोरोबेन्जीन (पिकराइल क्लोराइड)	1.1ਤੀ				0	ई०	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0159	पावडर केक (पावडर पेस्ट), कम से कम 25 प्रतिशत जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.3ਤੀ			266	0	<b>\$</b> 0	पी 111	पीपी 43		
0160	पावडर, बुआं रहित	1.1सी		-		0	\$0	पी 114(ख)	पीपी 50 पीपी 52		
0161	पावडर, युआं रहित	1.3सी				0	\$0	पी 114(ख)	पीपी 50 पीपी 52		
0167	प्रोजेक्टाइल, बस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	<b>ई</b> 0	पी 130	ļ		
0168	प्रोजेक्टाइल, बस्टिंग चार्ज सहित	1.1ਤੀ				0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0169	प्रोजेक्टाइल, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2डी				0	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0171	गोला बारुद, बस्टर सहित अथवा इसके बिना प्रदीप्त, एक्सपेलिंग रार्ज अथवा प्रोपेलिंग रार्ज	1.2ਤੀ				0	ξo	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0173	रिलीज यंत्र, एक्सप्लोसिव	1.4एस				0	\$0	पी 134 एलपी 102			
0174	रिवेट, एक्सप्लोसिव	1.4एस				0	<b>\$</b> 0	पी 134 एलपी 102			
0180	रॉकेट, बस्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	<b>\$</b> 0	पी 130	1		
0181	रॉकेट, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1,1ई				O	<b>\$</b> 0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0182	रॉकेट, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.2\$			1	0	<b>\$</b> 0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0183	रॉकेट, निष्क्रिय हेड के साथ	1.3सी	-			0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		

यूएन सं.	नाम और <i>विवरण</i>	वर्ग अभवा श्रेणी	गौंण जोखिम	यूष्ट्न पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोईंबल टैंक अ	र थोक कन्टेनर
ч.		21		समूह	2,444	2.19.14		पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
74	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(788)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1) 0186	रॉकेट मोटर	1.3सी		(9/	''	0	<b>\$</b> 0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0190	सैम्पल, एक्सप्लोसिव, प्रारंभन एक्सप्लोसिव के अलावा	- <u>-</u>			16 274	<del> </del>	<b>\$</b> 0	पी101			
0191	सिग्नल यंत्र, हैंड	1.4जी		<del></del>	+	10	\$0	पी135	†		
0192	सिग्नल, रेलवे ट्रैंक, एक्सप्लोसिव	1.13				0	<b>\$</b> 0	पी 135			
0193	स्मिनल, रेलवे ट्रैक, एक्सप्लोसिव	1.4एस			<u> </u>	0	\$0	पी135			
0194	सिग्नल, डिस्ट्रेस, शिप	1,131	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	10	₹0	पी 135	1.	1	
0194	सिग्नल, डिस्ट्रेस, शिप	1,35		<del></del>	<del> </del>	0	₹o	<b>पी 135</b>			
0196	सिम्नल, धुआं	1,137	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	10	₹0	पी135	<del></del>		
0196	सिग्नल, धुआ	1.451	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	0	\$0	पी135			
0204	अनुनादी यंत्र, एक्सप्लोसिव	1.2एफ				10	\$0	पी134 एलपी102			
		1.15	<b>├</b>	<del> </del>	<del> </del>	-	<b>\$</b> 0	पी112(ख)	+		<del> </del>
0207 .	टेट्रानइट्रोएनिलीन		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	पी 112(ग)		<u> </u>	<u> </u>
0208	टेट्रानाइट्रोफिनाइलमिथाइल नाइट्रामादन (टेट्राइल)	1.15				0	\$0	वी 112(ख) पी 112(ग)		ļ. <u>.</u>	
0209	ट्राइनाइट्रोटॉलुइन (टीएनटी), शुष्क अथवा ३० प्रतिशत से कम अल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.15				0	€0	पी112(ख) पी112(ग)	चीपी 46		
0212	गोला बारूद के लिए ट्रेसर	1,35	<del> </del>	-	<del>†                                     </del>	0	\$0	पी 133	वीपी69		
0213	ट्राइनाइट्रोर्टीनसोल	1.15				0	\$0	पी112(ख) पी112(ग)			
0214	ट्राहनाइट्रो बेन्जीन, शुष्क अथवा 30 प्रतिशत से कम जल के साथ	1.15				0	\$0	पी112(क) पी112(ख) पी112(ग)			
0215	मिश्रित, द्रव्यमान ट्राइनाइट्रोबेन्जोइक, एसिड, शुक्त अद्यवा ३० प्रतिशत से कम	1.18				0	\$0	पी112(क) पी112(ख)			
0216	जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान ट्राइनाइट्रो-एम-क्रेसील	1.15	<del> </del>		<del> </del> -	0	<b>\$</b> 0	पी 112(ग) पी 112(ख) पी 112(ग)	योगी26		
0217	ट्राइनाइट्रोनैप्येतीन	1.15	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0	₹0	पी112(ख) पी112(ख)	+	<del> </del>	
0218	ट्राइनाइट्रोफेनीटोल	.1.1 <del>5</del>	<del> </del>		<del> </del>	0	₹0	पी 112(ख)	<del> </del>	<del> </del>	
0219	ट्राइनाइट्रोरिसोसिनॉल	1.15	<del> </del> -	<del> </del>	<del></del>	6	₹0	पी112(ग) पी112(क)	पीपी26	.[	<del></del>
	(स्आइफोनक एसिड), शुक्त अथवा २० प्रतिशत से कम जल, अलवा अल्कोहल तथा जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान							पी112(ख) पी112(ग)			
0220	यूरिया नाइट्रेट, शुक्त अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.18				0	€0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)		_	
0221	बारहेड, बारपीडो, वस्टिंग चार्ज सहित	1.15	1		1	0	€0	पी130 एलपी101	चीपीं67 एला		
0222	अमोनियम नाइट्रेट, किसी अन्य संयोजित तत्व के वर्जन हेतु, कार्बन के रूप में परिकल्पित अन्य कार्बनिक तत्व सहित 0.2 प्रतिशत दहनश्रील तत्व के साथ	1.1\$				O	₹0	पी112(ख) पी112(ग)	वींची47		
0224	बेरियम एजाइड, शुक्त अथवा 50 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.19	6.1			0	€0	पी110(क) पी110(ख)	पीपी42		
0225	बूस्टर, डेटोनेटर सहित	1.1	1	1		Ö	₹0	पी 133	पीपी69		
0226	साहक्तोटेट्रामिधितीन- टेट्रानाइट्रामाइन (एचएमएक्स, ऑक्टोजेन), कम से कम 15 प्रतिशत जल के साथ भिश्रित, ढव्यमान	1.18			266	o	₹0	पी112(क)	पीपी45		

16		11	TE GAZ	EHE	or india	1 : EX	IKAU	RDINARY		[PART II	—SEC. 3(1)]
यूप्टन सं.	- नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण ओखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमि अपवादि	त और रेत मात्राएं		र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक ३	गौर थोक कन्ट्रेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निवेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0234	सोडियम डाइनाइट्रो-ओ- क्रेसोलेट, शुष्क अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी				0	<b>\$</b> 0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0235	सोडियम / पाइक्रामेट, शुष्क अथवा 20 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी	*	-		0	\$0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0236	जरकोनियम पाइक्रामेट, शुष्क अथवा २० प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.3सी				0	\$0	पी 114(क) पी 114(ख)	पीपी 26		
0237	द्यार्ज, साकार, सुनम्य, रेखीय	1.4डी		<del></del>		0	₹0	पी 138	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>
0238	रॉकेट, लाइन-धोइंग	1.2जी		<del></del>	<del>                                     </del>	0	₹0	पी 130	<del> </del>	<del></del>	
0240	रॉकेट, लाइन-थोइंग	1.3जी	<del></del>		<del> </del>	0	₹0	पी 130	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
0241	एक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग, टाइप ई	1.15	-			0	₹0	पी 116 आईबीसी100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 65 बी10		
0242	वार्ज, प्रोपेलिंग, तोप हेतु	1.3सी			1	0	ξo	पी 130			
0243	गोला बासद, अग्नि-बम, खेत फॉस्फोरस, बर्स्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित	1.2एच				Ö	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0244	गोला बारूद, अग्नि-बम, खेत फॉस्फोरस, बस्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित	1.3एच				0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0245	गोला बारूद, धुआं, खेत फॉस्फोरस, बस्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग जार्ज सहित	1.2एच				0	€0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0246	गीला बारूद, धुआं, खेत फॉस्फोरस, बस्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित	1.3एच				0	ŧο	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0247	गोला बारूद, अग्नि बम, दव अथवा जैल, बस्ट्रेंट एक्सऐलिंग चार्ज अथवा प्रोऐलिंग चार्ज	1.3जे				0	<b>\$</b> 0	पी 101			
0248	यंत्र, जल उत्प्रेरित, बस्ट्रेर, एक्सपेलिंग चार्ज अववा प्रोपेलिंग चार्ज सहित	1.2एल		<del></del> -	274	0	\$0	पी 144	पीपी 77		
0249	यंत्र, जल उत्प्रेरित, बर्स्टर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित	1.3ੲल			274	0	\$0	पी 144	पीपी 77		
0250	रॉकेट मोटर, हाइपरगोतिक द्ववें सहितं, एक्सपेलिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.3ਦਲ		,		0	₹o	पी 101			
0254	गोला बारूद, प्रदीप्त, बस्टैर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.33				0	\$0	यी 130 एलची 101	पीपी 67 एल1		
0255	डेटोनेटर, वुँत, ब्लास्टिंग हेतु	1.4बी				0	\$0	पी 131			
0257	फ्यूज, डेटोनेटिंग	1.4बी				0	\$0	पी 141			
0266	ऑक्टोलाइट (ऑक्टोल), शुक्त अथवा 15 प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, द्रव्यमान	1.15				0	<b>\$</b> 0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0267	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, ब्लास्टिंग हेतु	1.4बी		<u> </u>		0	<b>\$</b> 0	पी 131	पीपी 68		
0268	बूस्टर, डेटोनेटर सहित	1.2बी		_	L	0	\$0	पी 133	पीपी 69	<del></del>	

यूएन सं.	नाम और विवरण	दर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान			पैंकिंग औ	र आईबीसी	पोटेंबल टॅंक ३	मौर थोक कन्टेनर
		•		समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7আ)	(8)	(9)	(10)	(11)
0271	चार्ज, प्रोपेलिंग	1.1सी				0	€0	पी 143	पीपी 76		
0272	चार्ज, प्रोपेलिंग	1.3सी	· -			0	<b>\$</b> 0	पी 143	पीपी 76		
0275	कार्टरिज, पावर यत्र	1.3सी				0	\$0	पी 134 एलपी 102		ļ	
0276	कार्टरिज, पावर यंत्र	1.4सी			-	lo	\$o	पी 134 एलपी 102	<del></del>	<del>-</del>	
0277	कार्टरिज, तेल का कुओं	1.3सी		·		0	₹0	पी 134 एलपी 102	1		
0278	कार्टेरिज, तेल का कुआं	1.4सी	<u> </u>			0	\$0	पी 134 एलपी 102			
0279	चार्ज, प्रोपेलिंग, तीप हेतु	1.1सी				0	\$0	पी 130	<del> </del>		
0280	रॉकेट मोटर	1,1सी				0	\$0	र्षी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0281	रॉकेट मोटर	1.2सी				0	<u>\$0</u>	पी 130 एलपी 101	यीपी 67 एल1		
0282	नाइट्रोगुर्धनिडाइन (पिकाइट), शुक्त अथवा २० प्रतिशत से कम जल के साथ मिश्रित, दव्यमान	1.15				0	₹0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
0283	बूस्टर, डेटोनेंटर रहित	1,25				ō	\$0	पी 132(क) पी 132(ख)			<u> </u>
0284	ग्रेनेड, हैन्ड अधवा राइफल, बस्टिंग चार्ज सहित	1.15				0	\$0	पी 141			
0285	ग्रेनेड, हैन्ड अधवा राइफल, बस्टिंग चार्ज सहित	1.25				0	₹0	फी 141			
0286	वारहेड, रॉकिट, बस्टिंग चार्ज सहित	1.15		_		0	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल१		
0287	वारहेड, रॉकेट, <b>बस्टिं</b> ग चार्ज सहित	1.25				0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0288	चार्ज, साकार, सुनम्य, रेखीय	1.15	·	<del> </del>	+	10-	₹0	यी 138	· -	<del> </del>	
0289	कोर्ड, डेटोनेटिंग, सुनम्य	1.45	<del>                                     </del>			0	\$0	पी 139	पीषी 71 पीपी 72		
0290	कोर्ड (फ्यूज), डेटोनेटिंग, धातु परत चढ़ा हुआ	1.1डी	<del> </del>		<del>                                     </del>	0	€0	पी 139	पीपी 71		
0291	बम, बस्टिंग चार्ज सहित	1.2एफ	+	<del>                                       </del>	+	10	\$0	पी 130			
0292	ग्रेनेड, हैन्ड अथवा राइफल,	1.1805			<del>                                     </del>	0	\$0	पी 141		-	
0293	बस्टिंग वार्ज सहित ग्रेनेंड, हैन्ड अथवा राइफल,	1.2एफ		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0	\$0	पी 141	<del> </del>	<del>                                     </del>	
	बस्टिंग चार्ज सहित		<del> </del>	<del> </del>	4	<del>  _</del> -	+	पी 130	<del>-                                    </del>	+	+
0294	माइन्स, बस्टिंग चार्ज सहित	1.2एक	<del> </del>		+	0 -	\$0 \$0	यो 130	<del></del>	<del> </del>	<del></del>
0295 0296	रॉकेट, बस्टिंग वार्ज सहित अनुवाद यंत्र, एक्सप्सोसिव	1.20फ 1.10फ	<del> </del>	<del> </del>	+	0	\$0	पी 134	<del>- </del>	<del> </del>	
0297	गोला बारूद, प्रदीप्त, बस्टैर, वार्ज यंत्र अधवा प्रोपेलिंग वार्ज	1.451		<b> </b>	+-	0	\$0	एलपी 102 पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1	<del> </del>	<del> </del>
6~~	सहित अथवा इसके विना बम, फोटो-फ्लैश	1.35	ļ	ļ	<del></del>	-	\$0	पी 130	पीपी 67	<del> </del>	
0299							\$0	एलपी 101 पी 130	एल1 पीपी 67	<u> </u>	
0300	गोला बारूद, अग्नि बम, बस्टैर, एक्सपेलिंग चार्ज अद्यवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित अद्यवा इसके बिना	1,451				0		एलपी 101	एल।		
0301	गोला बास्द, अश्रु- उत्पादक, बस्टैर, एक्सपेलिंग चार्ज अधवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित	1.4जी	6.1 8			0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0303	गोला बारूद, चुआं, बस्टेर, एक्सपेलिंग चार्ज अथवा प्रोपेलिंग चार्ज सहित अथवा इसके दिना	1,451			204	0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0305	पलेश पावडर	1,351	+	<del>                                     </del>		6	€0	पी 113	पीपी 49	T	

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौंण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और ति भात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोटेंबल टैंक	और थोक कन्टेनर
				समूह			•	पैंकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(७ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
-10306	(2) गीला बारूद के लिए ट्रेसर	1.45	<del>- ` - '</del>		<del>  '' -</del>	0	\$0	पी 133	पीपी 69	<del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	1
0312	कार्टरिज, सिंग्नल	1.4जी			<del> </del>	0	\$0	पी 135	<del></del>		+
0313	सिग्नल, धुआं	1.2जी	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	0	€o	पी 135	<del>†</del>	<del></del>	
0314	इग्नाइटर	1.25			-	10	<b>\$</b> 0	पी 142	<del></del>	<del></del> -	<del> </del>
0315	इंग्नाइटर	1.3जी				0	₹0	पी 142	<del> </del>		+
0316	फ्यूज, इंग्ना <b>इ</b> टिंग	1.331			<del> </del>	0	\$0	पी 141	<del> </del>	<del> </del>	1
0317	फ्यूंज, इंग्नाइटिंग	1.4जी			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	\$0	पी 141	<del> </del>		+
ù318	ग्रेनेड, अभ्यास हैंड अथवा राइफल	1.3जी				O	\$0	पी 141			
0319	प्राइमर, ट्यूबलर	1.35			<del> </del>	0	<b>\$</b> 0	पी 133	<del></del>	<del></del>	
0320	प्राइमर, ट्यूबलर	1.45			<del>                                     </del>	0	€0	पी 133	1	<del> </del>	
0321	कार्टरिज, शस्त्र के लिए बस्टिंग	1.25	<u> </u>			0	€0	पी 130	पीपी 67	<del> </del>	
!	चार्ज सहित	,				1	'	पीएल 101	एल1		
0322	रॉकेट मोटर, हाइपरमेलिक द्रव एक्सपोलिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.2एल				0	€0	पी 101			
¢323	कार्टरिज, पावर येत्र	1,4एस			347	0	\$0	पी 134 एलपी 102			
0324	प्रोजेक्टाइल, बस्टिंग चार्ज सहित	1.2005	T		†"	0	\$0	पी 130			
0325	इंग्नाइटर	1,4जी				0	<b>\$</b> 0	पी 142			
0326	कार्टरिज, शस्त्र हेतू, खाली	1.1सी				0	€0	पी 130	†		
0327	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, खाली कार्टरिज, शस्त्र हेतु, खाली अथवा कार्टरिज, लघु अस्त्र, खाली	1.3सी				0	\$0	पी 130			
0328	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, निष्क्रिय प्रोजेक्टाइल	1.2सी				0	₹0	पी 130 पी एल101	पीपी 67 एल1		
0329	तारपीड़ों, बस्टिंग चार्ज हेतु	1.1\$				0	€0	पी 130 पीएल101	ਧੀਧੀ 67 ਦੁਕਾ1		
0330	तारपीडो, बस्टिंग चार्ज हेतु	1.15	† <del></del> -		1	0	\$0	पी 130		]	
0331	एंक्सप्लोसिव, क्लास्टिंग, टाइप बी (एजेन्ट, ब्लास्टिंग, टाइप बी)	1.55		-		0	<b>इ</b> 0	पी 116 आईबीसी100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 64 पीपी 65	टी 1	टीपी 1 टीपी 17 टीपी 32
0332	हक्सप्लोसिव, ब्लास्टिंग, टाइप ई (एजेंट, ब्लास्टिंग, टाइप ई)	1.5डी				0	\$0	पी 116 आईबीसी100	पीपी 61 पीपी 62 पीपी 65	टी 1	हीपी 1 टीपी 17 टीपी 32
0333	आतिशवाजी	1.1ਤੀ				0	₹0	पी 135		L	<u> </u>
0334	आतिशबाजी	1.2ਤੀ				0	\$0	षी 135	1		
0335	आतिश <b>वा</b> जी	1.3जी				0	€0	पी 135	<del></del>		
0336	आतिशहाजी	1.4जी			<u> </u>	0	इं०	पी 135	<b></b>		
0337	आतिशबाजी	1.4एस				0	\$0	पी 135			
C338	काटीरेज, शस्त्र हेतु, खाली अथवा काटीरेज, लघु अस्त्र, खाली	1.4सी				0	<b>\$</b> 0	पी 130			
C339	कार्टरिज, शस्त्र के लिए इंटर प्रोजेक्टाइल अथवा कार्टरिज, लघु अस्त्र	1.4सी				0	\$0	षी 130			
C340	नाइट्रोसेलूलॉस, अनाशोधित अतिवा 18% से कम सुनम्यता तत्व के साथ सुनम्यकृत द्रव्यमान	1.1डी				0	\$0	वी 112(क) पी 112(ख)			
0341	नाइट्रोसेलूलोस, कम से कम 25% अल्कोहल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1ਵੀ				0	\$0	पी 112(ख)			

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्गे अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान	1	त और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
i ii				समूह			•	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0342	नाइट्रोसेलूलोस, कम से कम 25% अल्कोहल के साथ मिश्रित दव्यमान	1.3जी		· · · · ·	105	0	\$0	पी 114(क)	पीपी 43		
0343	नाइट्रोसेलूलींस, 18% से कम सुनम्यता तत्व से सुनम्यकृत दव्यमान	1.3सी			105	0	\$0	पी 111			
0344	प्रोजेक्टाइल, बस्टिंग चार्ज सहित	1.45	<u> </u>		<del>                                     </del>	0	\$0	यी 130 एलपी 101	यीयी 67 एल1		
0345	प्रोजेक्टाइल, ट्रेसर के साथ निष्क्रिय	1.4एस				0	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0346	प्रोजेक्टाइल, बर्स्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज	1.2डी				0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0347	प्रोजेक्टाइल, बर्स्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज	1.4डी				0	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0348	कार्टरिज, शस्त्र हेतु, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.4एफ				0	€0	पी 130			
0349	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4एस			178 274	0	₹0	पी 101			
0350	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4बी			178 274	0	\$0	पी 101			
0351	सामग्रियां, एक्सप्लोसिंद, एन.ओ.एस.	1.4सी			178 274	0	<b>\$</b> 0	पी 101			
0352	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4डी			178 274	0	<b>\$</b> 0	पी 101			
0353	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.4जੀ			178 274	0	\$0 	पी 101			
0354	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1੮ਵੀਂ			178 274	0	<b>₹</b> 0	पी 101			
0355	सामग्रियां, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.2एल			178 274	0	<b>ई</b> 0	पी 101			
0356	सामग्रियां एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.3एल			178 274	0	<b>ई</b> 0	पी 101			
0357	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.1एल			178 274	0	ŧο	षी 101			
0358	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.2एल			178 274	0	€0	पी 101			
0359	वस्तुएं, एक्सप्लोसिव, एन.ओ.एस.	1.3एल			178 274	0	€0	पी 101			
0360	डेटोनेटर असेम्बली, गैर-विद्युत, ब्लास्टिंग हेतु	1.1बी				0	<b>\$</b> 0	पी 131			
0361	डेटोनेटर असेम्बली, गैर-विद्युत, ब्लास्टिंग के लिए	1.4बी				0	₹0	पी 131			
0362	गोला बारूद, अभ्यास	1.431	ļ · · · · · ·	,,		0	<b>\$</b> 0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0363	गोला बारूद, जांच	1.4जी			$\top$	0	\$0	पी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0364	डेटोनेटर, गोला बारूद	1.2ही	<del>                                     </del>			0	<b>\$</b> 0	पी 133			
0365	डेटोनेटर, गोला बारूद	1.4बी	1		1	0	₹0	पी 133			
0366	डेटोनेटर, गोला बारूद	1.4एस			347	0	€0	पी 133			
0367	फ्यूज, डेटोनेटिंग	1.4एस	T			0	<b>\$</b> 0	पी 141			
0368	फ्यूज, डेटोनेटिंग	1,4एस				0	₹0	पी 141			
0369	वारहेड, रॉकेट, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1.1एफ				0	€0	पी 130			
0370	वारहेड, रॉकेट, बस्टिंग अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.45				0	₹0	यी 130 एलपी 101	पीपी 67 एल1		
0371	वारहेड, रॉकेट, बर्स्टिंग अधवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4एफ				0	€0	पी 130			

ZU =====		11	TE QAZ	JETTE (	OF INDL	n . L/	INAU	KDINAKY		[ ARI ]	1—SEC. 3(1)
यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और रेत मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टेंक	और थोक कन्ट्रेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(745)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0372	ग्रेनेड, अभ्यास, हैंड अथवा राइफल	1.2जी				0	\$0	पी 141		-	
0373	सिरनल यंत्र, हैंड	1.4एस	<del> </del>		<del>}</del> -	0	\$0	पी 135	<del></del>	<del> </del>	<del>-</del>
0374	अनुनाद यंत्र, एक्सप्तोसिव	1.1डी			<del>                                     </del>	0	₹0	पी 134	<del> </del>		<del> </del>
		<u> </u>			ļ			एलपी १०२	<u> </u>		
0375	अनुनाद येत्र, एक्सप्लोसिव	1.2डी				0	<b>\$</b> 0	ਧੀ 134 ਦੁਲਧੀ 102			
0376	प्राहमर, ट्यूबूलर	1.4एस			<del>                                     </del>	ō	₹0	पी 133	<del> </del>		<del> </del>
0377	प्राइमर, कैंप टाइप	1.1वी				0	\$0	पी 133			
0378	प्राइमर, कैप टाइप केस, कार्टरिज, खाली, प्राइमर	1.4बी 1.4सी			<del> </del>	0	\$0 \$0	पी 133 पी 136	J		ļ
03/9	सहित सहित	1.451				"	) \$0 	1 136			
0380	सामग्रियों, पाइरोफोरिक	1.2एल				О	<b>\$</b> o	पी 101			<u> </u>
0381	कार्टरिज, पावडर यंत्र	1.2सी				0	₹0	पी 134			
0382	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन,	1.2बी			178	0	\$0	एलपी १०२ पी १०१	<del> </del>	<u></u>	<del> </del>
	एन.ओ.एस.				274		,				
0383	घटक, एक्सप्लोसिव द्रेन, एन.ओ.एस.	1.4बी			178 274	0	<b>\$</b> 0	पी 101			
0384	घटक, एक्सप्लोसिव ट्रेन, एन.ओ.एस.	1.4एस			178 274	0	<b>\$</b> 0	पी 101			
0385	5- नाइट्रोबेन्जोट्रायाजील	1.1ਤੀ				0	₹0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0386	ट्राइनाट्रोबेन्जीन-सल्फोनिक एसिड	1.1डी				0	\$0	पी 112(ख) पी 112(ग)	र्पीपी 26		
0387	ट्राइनाइट्रोफ्लोरीनॉन	1.1ਵੀ				0	\$0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0388	ट्राइनाट्रीटॉलुइन (टीएनटी) और ट्राइनाइट्रोबेन्जीन मिश्रण अथवा ट्राइनाइट्रोटॉलुइन (टीएनटी) और टेक्सानाइट्रोस्टिलबीन मिश्रण	1.1डी				0	<b>\$</b> 0	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0389	ट्राइनाइट्रोटॉलुइन (टीएनटी) मिश्रण, ट्राइनाइट्रोबेन्जीन और	1.1डी				0	₹0	पी 112(ख) पी 112(ग)		<del> </del>	
	हेक्सानाइट्रोस्टिलबीन सहित									,	
0390	ट्राइटोनल	1.1डी				0	<b>\$</b> 0.	पी 112(ख) पी 112(म)			
0391	साइक्लोट्राइमिथिलीन- ट्राइनाट्रामाइन (साइक्लोनाइट; हेक्सोजेन; आरडीएक्स) और साइक्लोटेट्रामिथिलीन- टेट्रानाइट्रामाइन (एवएएएक्स; ऑक्टोजेन) मिश्रण, कम से कम 15% जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान साइक्लोट्राइमिथिलीन- ट्राइनाइट्रामाइन (साइक्लोनाइट, हेक्सोजेन; आरडीएक्स) और	1.1डी			266	0	<b>ਵੱ</b> 0	पी 112(क) पी 112(ख)			
0392	साइक्लोटेट्रॉमिथिलीन- टेट्रानाइट्रामाइन (एचएमएक्स; ऑक्टोर्जन) मिश्रण; कम से कम 10% प्लेगटाइजर से असंवेदीकृत द्रव्यमान हेक्सानाइट्रीस्टिल्डीन	1,1ड़ी				0	ईं०	<u>पी 112(ख)</u>			
5532	Carring Holy (	1,101					1 80	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0393	हेक्सीटोनल	1.15				0	<b>ई</b> 0	पी 112(ख)			
0394	ट्राइनाइट्रोरिसोर्सिनॉल (स्टिफनिक एसिड), कम से कम 20% जल अथवा अल्कोहल एवं जल के साथ मिश्रित द्रब्यमान	1.1डी				0	\$0	षी 112(क)	षीपी 26		

		-							<del></del>		
यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0395	रॉकेट मोटर, द्रव चालित	1.23	(.,	1-7		0	<b>\$</b> 0	पी101	1	<u> </u>	
0396	रॉकेट मोटर, द्रव चालित	1.3जे			<u> </u>	0	\$0	पी 101	-		
0397	रॉकेट, द्रव चालित, बस्टिंग चार्ज सहित	1.1जे	-		1	0	\$0	पी 101			
0398	रॉकेट, द्रव चालित, बर्स्टिंग चार्ज सहित	1 2जे				0	<b>\$</b> 0	पी 101			
0399	बम, इहनशील द्रव सहित, बर्स्टिंग चार्ज के साथ	1.1जे				0	₹0	पी 101			
0400	बम, इहनशील द्रव सहित, बस्टिंग चार्ज के साथ	1.2जे				0	<b>\$</b> 0	पी101			
0401	डाइपिक्रिल सल्पप्रइड, शुष्क अथवा १०% से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1डी				0	<b>\$</b> 0	पी 112(क) पी 112(ख) पी 112(ग)			
.0402	अमोनियम परक्लोरेट	1.15			152	0	<b>₹</b> 0	पी112(ख) पी112 (ग)			
0403	प्रदीप्ति, एरियल	1.4जी			-	0	<b>₹</b> 0	पी 135	<u> </u>		
0404	प्रदीप्ति एरियल	1.4U <del>T</del>		1	<b></b>	o	\$0	पी 135			
0405	कार्टरिज, सिग्नल	1.4एस				o	<b>\$</b> 0	पी 135		<u> </u>	
0406	डाइनाइट्रोसोबन्जीन	1.3सी			<u> </u>	0	<b>\$</b> 0	पी 114(ख)	1	•	
0407	टेट्राजोल-१-एसेटिक एसिड	1.4सी				0	\$0	पी 114(ख)			
0408	फ्यूज डेटोनेटिंग, संरक्षक विशेषताओं सहित	1.15		İ		٥	\$0	पी141			
0409	फ्यूज डेटोनेटिंग, संरक्षक विशेषताओं सहित	1.25ी				0	\$0	पी 141			
0410	फ्यूज डेटोनेटिंग, संरक्षक विशेषताओं सहित	1,4डी				0	ई०	पी 141			
0411	पेन्दाएरियाइट टेट्रानाइट्रेट (पेन्टाएरियिटोल टेट्रानाइट्रेट;पीईटीएन) कम से कम 7% मोम के साथ द्रव्यमान	1.18			131	0	₹0	पी112(ख) पी112 (ग)			
0412	शस्त्र के लिए कार्टरिज, बस्टिंग चार्ज सहित	1.4\$				0	<b>\$</b> 0	पी 130 एलपी 101	पीपी67 एला		
0413	शस्त्र के लिए कार्टरिज, खाली	1,2 <del>सी</del>	-		<del>                                     </del>	0	ξo	पी130	<del> </del>	<u> </u>	
0414	चार्ज, प्रोपेलिंग, तोप हेतु	1.2सी			<b> </b>	ó	\$0	पी 130	1		
0415	चार्ज, प्रोपेलिंग	1.2 <del>सी</del>				0	€0	पी143	पीपी76		
0417	शस्त्र के लिए कार्टरिज, निष्क्रिय प्रोजेक्टाइल अथवा कार्टरिज, लघु अस्त्र	1.3सी				0	₹0	पी130			
0418	प्रदीप्ति, पृष्ठ	1.151			1	0	<b>\$</b> 0	पी135			
0419	प्रदीप्ति, पृष्ठ	1.2जी		ł		0	<b>\$</b> 0	पी135	L		
0420	प्रदीप्ति, एरियल	1.1जी		l		0	\$0	पी135			
0421	प्रदीप्ति, एरियल	1.2जी				0	\$0	षी135			<u> </u>
0424	प्रोजेक्टाइल, ट्रेसर से निष्क्रिय	1.3जी				0	₹0	पी130 एलपी101	वीपी67 एल1		
0425	प्रोजेक्टाइल, ट्रेसर से नि <del>ष्क्रिय</del>	1.4जी				0	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी67 एल1		
0426	प्रोजेक्टाइल, बस्टेर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.2एफ				0	₹0	पी130			
0427	प्रोजेक्टाइल, बर्स्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4एफ				Ō	<b>\$</b> 0	पी130			
0428	सामग्रियां, पाइरोटेकनिक, तकनीकी उद्देश्यों हेतु	1.1जी				0	₹0	पी135			

792	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गीण	यूएन	विशेष		त और	11 11 2 m 21	र आईबीसी		और थोक कन्टेनर
यूष्ट्न सं.	नान आर विवरण	श्रेणी	जोखिम	यूटन पैकिंग	प्रावधान	1	त आर रेत मात्राएं	पाक्तग अ	ार आहंखासा	पादबल दक	आर थाक कन्टनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0429	सामग्रियां, पाइरोटेकर्निक, तकनीकी उद्देश्यों हेत	1.2जी	<del> </del>	·······		0	ŧο	पी135	1	(10)	,,,,,
0430	सामग्रियां, पाइरोटेकनिक, तकनीकी उद्देश्यों के लिए	1.3जी		•		0	ŧο	पी135			
0431	सामग्रियां, पाइरोटेकनिक, तकनीकी उद्देश्यों के लिए	1,4जी				0	ŧο	पी135			
0432	सामग्रियां, पाइरोटेकर्निक, तकनीकी उद्देश्यों के लिए	1.4एस				0	ई०	पी135			
0433	पावडर क्रेक (पावडर पेस्ट), कम से कम 17% अल्क्प्रेहल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.1सी			266	0	€0	पी111			
0434	प्रोजेक्टाइल, बर्स्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.2जी				0	\$0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1	7,	
0435	प्रोजेक्टाइल, बर्स्टर अथवा एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4जी				0	₹0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0436	रॉकेट, एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.2सी				0	<b>\$</b> 0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0437	रॉकेट, एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.3सी				0	₹0	पी 130 एलपी 101	पीपी67 एल1		
0438	रॉकेट, एक्सपेलिंग चार्ज सहित	1.4सी				0	<b>\$</b> 0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0439	चार्ज, साकार, डेटोनेटर रहित	1.2डी			<u> </u>	0	\$o	पी137	पीपी70		+
0440	चार्ज, साकार, डेटोनेटर रहित	1,48	†         †		<u> </u>	0	\$0	पी:137	पीपी70		
0441	चार्ज, साकार, डेटोनेटर रहित	1.4एस	1		347	0	\$0	पी137	पीपी 70		
0442	चार्जे, एक्सप्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.1डी				Ö	\$0	पी 137			
0443	चार्ज, एक्सप्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.2डी				0	\$0	पी 137			-
0444	चार्ज, एक्सफ्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.4डी				0	\$0	पी 137			
0445	चार्ज, एक्सप्लोसिव, वाणिज्यिक, डेटोनेटर रहित	1.4एस			347	0	<b>\$</b> 0	पी137			
0446	चार्ज, इहनशील, खाली, प्राइमर रहित	1.4सी				0	<b>\$</b> 0	पी 136			
0447	चार्ज, इहनझील, खाली, प्राइमर रहित	1,3सी				0	₹0	पी 136			
0448	5-मरकैओटेट्राजोल-1-एसेटिक एसिड	1.4सी		•		0	₹0	पी114(बी)			
0449	तारपीड़ों, द्रव चालित, बस्टिंग चार्ज सहित अथवा इसके बिना	1.1जे				0	\$0	पी101			
0450	तारपीडो, द्व चालित, निष्क्रिय हैंड सहित	1.3जे				0	<b>\$</b> 0	पी101			
0451	तैORबEDOES with बीursting charget	1.18				0	\$0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0452	तारपीडो, बस्टिंग चार्ज सहित	1.4जी	1			0	€0	पी141			<del>                                     </del>
0453	रॉकेट, लाइन-थोइंग	1.4जी	<del>                                     </del>			0	\$0	पी130	·		
0454	इग्नाइटर	1.4एस	1			0	\$0	पी142		•	1
0455	डेटोनेटर, गैर-वैद्युत, ब्लास्टिंग हेतु	1.4एस			347	0	₹0	पी131	पीपी68		
0456	डेटोनेटर, वैद्युत, ब्लास्टिय हेतु	1.4एस			347	0	\$0	पी131			
0457	चार्ज, बस्टिंग, प्लास्टिक बद्ध	1.1डी				0	₹0	पी130	•		
0458	चार्ज, बस्टिंग, प्लास्टिक बद्ध	1.25				0	₹0	पी 130			1

पूरन	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौंण जोखिम	यूष्टन पैकिंग	डिशेव प्रावधान		त और त माश्रस्	पैकिंग और	आहबासी	पाठकल ८००	और थोक कन्टेनर
सं. │		अंगा	Silida	समूह	<b>2.</b>			पैकिंग निर्वेश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
					<u> </u>	(7क)	(7 <b>c</b> ()	(8)	(9)	(10)	(11)
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	0	\$0	पी130	<del> </del>		
459 ਦੀਤੀ	, बस्टिंग, प्लास्टिक बद्ध	1.45				10	\$0 \$0	<b>41130</b>	<del>                                     </del>	<del></del>	
460 चार्ज	, बस्टिंग, प्लास्टिक बद्ध	1.4एस			347	<del>                                     </del>	\$0	पी 101			
461 घट	n, एक्सप्लोसिव ट्रेन.	1.1डी			178	١٠	***	40.00	l l	1	
면 .:	ओ.एस.				274	<del> </del>	₹0	पी101	<del>                                     </del>		
0462 घट	त, एक्सप्लोसिव ट्रेन <b>,</b>	1.1सी		]	178	0	\$U	41101	į	1	
₹.	ओ.एस.		<u> </u>		274	+	\$0	पी 101	<del> </del>		
D463 घट		1.18		]	178	٥	•	4,101		]	
<b>ਦ</b> ਜ.	ओ.एस.			ļ	274	+	\$0	पी101		<del>                                     </del>	
0464 ਬਟ	क, एक्सप्लोसिव ट्रेन,	1.15			178	١,٠	***	1770	1	1	1
	ओ.एस.		<u> </u>	<b></b> _	274	<del>                                     </del>	80	पी 101	<del></del>	<del>                                     </del>	
0465 ਬਟ	क, एक्सफ्लेसिव ट्रेन,	1,1एफ		1	178	0	1 ***	1,10,	1	1	Ì
면국	.ओ.एस		<b></b> _		274	<del> </del>	\$0	पी 101		<del></del>	
0466 ਬਟ	क, एक्सप्लोसिव ट्रेन,	1.2सी	1	1	178	0	1 **	1 77.00			
	.ओ.एस.	<u> </u>		<u> </u>	274	+	#n	पी101	+	<del></del> -	1
	क, एक्सप्लोसिंव ट्रेन,	1.25		1	178	` °	€0	1 41 101	1		
	.ओ.एस.	<u> </u>	<u> </u>	<b>↓</b>	274	<del>  </del>	+	पी101	+	<del>                                     </del>	1
	क, एक्सप्लोसिव ट्रेन,	1.2		'	178	0	160	45101		1	
् ।	.ओ.एस.			<u> </u>	274		<del> </del>	पी101	<del>-</del>	+	<del></del>
0469 UC	क, एक्सफ्रोसिव ट्रेन,	1.2एफ	T		178	0	\$0	41101	l l	1.	'
ं एन	.ओ.एस.	1			274		<del></del>			<del>                                     </del>	<del></del>
0470 UG	क, एक्सप्लोसिव ट्रेन,	1.3सी			178	0	<b>\$</b> 0	पी101		1	. I
	.ओ.एस.	1			274			<b>A</b>	<del></del> _	+	
	क्र, एक्सप्लोसिव ट्रेन,	1.45	T -		178	0	<b>\$</b> 0	पी101			
	r.ओ.एस.				274	<u> </u>		<del></del>		<del> </del>	
	क, एक्सप्लेसिव ट्रेन,	1.4만5	$\top$		178	O	<b>‡</b> 0	पी101	1		
	r,ओ.एस				274						_{
	लुएँ, एक्सप्लोसिव,	1.10	+-		178	0	\$0	पी 101			l
04/3   0	र.ओ.एस.		] .		274					<del></del>	
	स्तुएँ, एक्सप्लोसिव,	1.1सी	<del>                                     </del>	T	178	0	\$0	पी101			
0474 T	त्युट, ट्यारायाम् र.ओ.एस.			1	274					<del>                                     </del>	
	त्तुएँ, एक्सप्लोसिव,	1.15	+	$\top$	178	0	\$0	पी 101			
0475 वि	स्तुए, १८४२मा स्वः न.ओ.एस.	1			274	- 1		<u> </u>		<b>_</b>	
	न.आ.एस. स्तुर्ट, एक्सप्लोसिव,	1.138	+		178	0	\$0	पी101	ļ		
0476 व	स्तुष्ट, द्वयस्यासम्, न.ओ.एस.	1			274	-	l	_l			
		1.3 <del>सी</del>		1	178	0	₹0	यी 101		l	
0477 व	स्तुएँ, एक्सप्तोसिद, न.ओ.एस.	1.341		1	274	- 1					
		1,338	+	<del> </del> -	178	0	\$0	यी 101	T		
C478 व	स्तुएँ, एक्सप्लोसिव, न.ओ.एस.	1,550	1	1	274	1	<u>.                                    </u>				
		1.4सी	<del></del>	+	178	0	\$0	पी101	1		ŀ
0479 व	स्तुएँ, एक्सप्लोसिव, न.ओ.एस.	'	1	1	274						
		1.45			178	0	\$0	पी 101			1
0480				1	274						
	न.ओ.एस. स्तुएँ, एक्सप्लोसिव	1.4एस	<del></del>	1	178	0	\$0	यी 101			l l
	स्तुर्हे, एक्सप्लोसिव १न,ओ.एस.	'   '.=e''		1	274	1	1				
	:न.आ.एस. स्तुर्टे, एक्सप्लोसिव, अत्यंत	1,58	+ -	+	178	0	\$0	पी 101	-		]
0482 3	क्तुए, एक्सप्लासव, अत्यर असंवेदी (वस्तुएँ, ईवीआई)				274	1	1		İ	1	
		'				l	1		<u> </u>		
	.न.ओ.एस. साइक्लोट्राइमिधिलीन-	1.15				0	<b>\$</b> O	पी 112(बी)			
0483	साइक्लाट्राहामाथलान- ट्राइनाट्रासाइन (साइक्लोनाइट			-			1	पी112(ग)	1		ľ
		'							1		1
		1					1				
	असंवेदीकृत	1,15				- 10	\$0	पी 112(बी)		T	
0484	साइक्लोटेट्रामिधिलीन-		ļ			•	"	<b>पी112(ग</b> )	- 1	1	
1	टेट्रानाइट्रामाइन (एचएमएक्स	'		1					l		
	ऑक्टोजेन), असंवेदीकृत	1, 1,430		<del></del>	178	10	\$0	पी101			
	वस्तुएँ, एक्सप्लेसिट	1, 1.431	- [		274		'	l,	1.	L	
	एन.ओ.एस.			+		-	\$0	यो 101			
0486	सामग्रियों, एक्सप्लोसिव, अत्य	ਨ 1.62ਜ				١٠	"		1	İ	
1	असंवेदी वस्तुएँ, ईईआई		i								

यूंप्न सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और देत मात्राएं	यैंकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और धोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निदेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	( <del>7</del> <b>क</b> )	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
0487	सिननल, धुआ	(3) 1.3জী			<del>                                     </del>	0 .	\$0	पी135	- <del>                               </del>		+
0488	गोला बारुद, अभ्यास	1.3जी			† <u> </u>	0	\$0	पी130	पीपी67	L.——	
		<u></u>	<u> </u>		1	<u></u>	Ł.	एलपी १०१	एल1	ļ	
0489	डाइनाइट्रोग्लाइकोल्युरिल (डिन्गु)	1,1डी				0	ई०	पी112(ख) पी112(ग)			
04 <b>9</b> 0	नाइट्रोटाइएजोलीन (एनटीओ)	1.1डी				0	ई०	पी 112(ख) पी 112(ग)			
0491	चार्ज, प्रोपेलिंग	1,4सी			T	0	\$0	पी143	पीपी76	<u> </u>	
0492	सिम्नल, रेलवे ट्रैक, एक्सप्लेसिव	1.3जी				0	\$0	पी 135	<del> </del>		
0493	सिग्नल, रेलवे ट्रैंक, एक्सप्लेंसिव	1.4जी				0	\$0	पी135			
0494	जेट परफोरेटिंग गन, चार्जकृत,	1.4\$				0	\$0	पी 101	<del> </del>		
	तेल-कुआं, डेटोनेटर	ļ	[ ]						1 i		
0495	प्रोपेलेंट, द्रव	1.3सी			244	0	\$0	पी115	भीपी53 पीपी54 पीपी57 पीपी58		
0496	ऑक्टोनल	1.15				Э	<b>\$</b> 0	पी112(ख) पी122(ग)			
0497	प्रोपेलैंट, द्रव	1.1सी			244	0	\$o	पी115	वीची53 चीची54 वीची57 चीची58		
0498	प्रोपेर्लेट, ठोस	1.1सी			<del>                                     </del>	0	\$0	पी114(ख)	<del> </del>		
0499	प्रोपेलेंट, ठोस	1.3सी	t +		+	0	ई०	पी114(ख)	<del>                                     </del>		<del></del>
0500	डेटोनेंटर असेम्बली गैर-वैद्युत, ब्लास्टिंग हेतु	1,4एस			347	0	\$0	पी131			
0501	प्रोपेलेंट, ठीस	1.4सी	<del>   </del>		<del>                                     </del>	0	\$0	पी 114(ख)	<del> </del>	_,	<del></del>
0502	रॉकेट, निष्क्रिय हेड सहित	1.2सी				0	\$0	पी130 एलपी101	पीपी67 एल1		
0503	एयर बैग इनफ्लेटर, अथवा एयर बैग मॉड्यूल, अथवा सीट-बेल्ट प्रीटेन्शनर	1.4র্জী			235 289	0	<b>\$</b> ○	पी135		<del></del>	
0504	१ एच-टेट्राजील	1.1डी			<del> </del>	0	\$0	पी 112(ग)	चीपी48		
0505	सिग्नल, डिस्ट्रेस, जहाज	1.4जी	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del> </del>	Ó	₹0	पी135			<del></del>
05 <b>06</b>	सिग्नल, डिस्ट्रेस, जहाज	1.4एस				0	\$0	पी 135			·
0507	सिंग्नल, युआं	1.4 <b>ए</b> स			<u> </u>	0	\$0	<b>मी</b> 135	<del>                                     </del>		<del></del>
0508	1- हाइड्रॉक्सीबेजोट्राइएजोल, एनहाइड्रस, शुष्क अथवा 20% से कम जल के साथ मिश्रित द्रव्यमान	1.3सी				0	ई०	पी114(ख)	पीपी48 पीणी50		
0509	पावडर, धुआं रहित	1.4सी			<u> </u>	0	\$0	पी114(ख)	पीपी48		<del> </del>
1001	एसिटिलीन, विलीन	2.1		<del></del>	<del>                                     </del>	0	\$0	वी200	<del>                                     </del>		+
1002	वायु, रेफ्रिजेरेटिड दव	2.2				120 एमएल	\$0	पी200			
1003	वायु, रेफ्रिजेरेटिड द्रव	2.2	5.1			0	ई०	पी203		टी75	टीपी5 टीपी22
1005	अमोनिया, एनहाइड्रस	2.3	8	<del></del> -	23	0	\$0	पी200	<del>                                     </del>	टी50	<del></del>
1006	आर्गोन, संपीडित	2.2				120 एमएल	<b>\$</b> 0	पी200			
1008	बोरोन ट्राइफ्लोराइड	2.3	8			0	ξo	पी200	+		<del></del>
1009	ब्रोमोट्राइफ्लोरोमिथेन (रेफ्रिजेरेन्ट गैस आर 13वी वृ	2.2				120 एमएल	ई०	पी200		ਟੀ50	<del>  -</del>
1010	ब्यूटाइइन्स, स्थिरिकृत अथवा ब्यूटाडाइन्स और हाइड्रोकार्बन मिश्रण, स्थिरिकृत, 40% से अधिब्युटाडाइन धारित	2,1	.		·	0	ई०	पी200		ਟੀ50	
	andertops and				i !		1 1		1 1		1

यूरन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त भात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टॅंक	और थोक कन्टेनर
			.	समूह		į		पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012	ब्यूटीलीन	2.1	1		<u> </u>	0	<b>\$</b> 0	पी200		ਟੀ50	
1013	कार्बन डाईऑक्साइड	2.2				120 ਦਸਦਰ	₹1	पी200	1		
1016	कार्बन मोनोऑक्साइड, संपीडित	2.3	2.1		<del> </del>	0	\$0	पी200	†		
1017	क्लोरीन	2.3	5.1		<u> </u>	0	<b>\$</b> 0	पी200		ਟੀ50	टीपी 19
1018	क्लोरोपेन्टाफ्लोरोमिथेन (रेफ्रिजेरेन्ट गैस आर 22)	2.2		<u> </u>		120 एमएल	<b>\$</b> 1	पी200		ਟੀ50	
1020	क्लोरोपेन्टाफ्लोरो-ईथैन (रेफ्रिजेरेन्ट गैस आर 115)	2.2				120 एमएल	£1	पी200	†	ਟੀ50	
1021	1-क्लोरो-1,2,2,2- टेट्राफ्लोरोईथेन (रेफ्रिजेरेन्ट गैस आर 124)	2.2				120 एमएल	₹1	पी200		ਟੀ50	
1022	क्लोरोफ्लोरो-मिद्येन (रेफ्रिजेरेन्ट गैस आर 13)	2.2				120 एमएल	₹1	पी200			
1023	कोल गैस, संपीडित	2.3	2.1		i i	0	₹0	पी200	1		
1026	साइयानीजेन	2.3	2.1			0	\$0	पी200			
1027	साइक्लोग्रोपेन	2.1	<u> </u>			0	\$0	पी200			-
1028	डाइक्लोरोडाइफ्लोरो-मिथेन (रेफ़िजेरेन्ट गैस आर 12)	2.2				120 एमएल	₹1	पी200		टीड०	
1029	डाइक्लोरोफ्लोरोमिथेन (रेफ्रिजेरेन्ट गैस आर 21)	2.2	-			120 एमएल	₹1	पी200		ਟੀ50	
1030	1,1-डाइफ्लोरोईथैन (रेफ्रिजेरेन्स गैस आर 1520)	2.1				0	\$0	पी200		टी50	
1032	डाइमिथाइलएमीन एनहाइड्स	2.1	<del>                                     </del>		<del> </del>	0	€0	पी200	<del>                                     </del>	ਈ50	<del> </del>
1033	डाइमिथाइल ईथर	2.1	<del>                                     </del>		<del>  -</del> ~-	0	60	पी200	- <del> </del>	टी50	
1035	ईथेन	2.1				0	\$0	पी200			
1036	इथाइलएमिन	2.1	<del>                                     </del>			0	₹0	पी200		टी50	
1037	इथाइल क्लोराइड	2.1	<del>- 1</del>			0	\$0	पी200		zi50	
1038	इधिलीन, रेफ्रिजेरेटिड द्रव	2.1	<del>                                     </del>			0	\$0	पी203	1	री75	टीपी5
1039	इथाइल मिथाइल ईथर	2.1	<del>                                     </del>			0	\$0	पी200			
1040	इंथिलीन ऑक्साइड, अथवा इंथिलीन ऑक्साइड 50 <sup>°</sup> सी पर 1 एमपीए (10 बार) के कुल दाब तक नाइट्रोजन के साथ	2.3	2.1		342	0	€0	पी200		ਟੀ50	टीपी20
1041	इथिलीन डाईऑक्साइड और कार्बन डाईऑक्साइड मिश्रण 9% से अधिक किंतु अधिकतम 87% इथिलीन ऑक्साइड सहित	2.1		· · · · ·		0	\$0	पी200		ਈ50	
1043	फर्टिलाइजर अमोनिएटिंग घोल, मुक्त अमोनिया सहित	2.2		<del></del>		120 एमएल	\$1	पी200			
1044	अग्नि शामक, संपीडित अथवा द्रविकृत गैस सहित	2.2			225	120 एमएल	<b>\$</b> 0	पी003			
1045	फ्लोरीन, संपीडित	2.3	5.1			0 -	\$0	पी200			
1046	हीतियम, संपीडित	2.2				120 एमएल	<b>\$</b> 1	पी200			
1048	हाइड्रोजन होमाइड, एनहाइड्रस	2.3	8		1	0	₹0	पी200	T "		
1049	हाइड्रोजन, संपीडित	2.1				0	\$0	पी200	1		
1050	हाइड्रोजन क्लोराइड, एनहाइड्रस	2.3	8		<u> </u>	0	₹0	पी200		<b>1</b>	1

===								<u> </u>			
यूरन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन वैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्रारं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	मौर थोक कन्टेनर
				समूह		!		पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ন্তা)	(8)	(9)	(10)	(11)
1061	हाइड्रोजन साइनाइड, स्थिरिकृत, 3% से कम जल युक्त	6.1	3	1	<u> </u>	Ò	ईएस	पी200			
1052	हाइड्रोजन फ्लोराइड, एनहाइड्रस	8	6.1	1		0	<b>\$</b> 0	पी200		टी 10	टीपी2
1053	हाइड्रोजन सल्फाइड	2.3	2.1			0	\$0	पी200			
1055	आइसोब्यूटिलीन	2.1				0	€0	पी200		ਹੈ50	
1056	क्रिप्टॉन, संपीडित	2.2	İ			120 एमएल	\$1	पी200		· ·	
1057	लाइटर अथवा लाइटर राइफल, दहनशील गैस युक्त	2.1			201	0	\$o	पी002	पीपी84	,	
1058	द्वविकृत गैस, गैर दहनशील, नाइट्रोजन, कार्बन अथवा वायु से चार्ज	2.2				120 एमएल	<b>\$</b> 1	पी200		7	
1060	मिथाइल एसिटिलीन और प्रोपेडाइन मिश्रण, स्थिरिकृत	2.1				0	ŧo I	पी200		ਟੀ50	
1061	मिथाइलएमिन, एनहाइड्रस	2.1				0	\$0	पी200		ਟੀ50	
1 <b>0</b> 62	मिथाइल ब्रोमाइड, अधिकतम २% क्लोरोपिकिन सहित	2.3			23	0	\$0	पी200		ਟੀ50	
1063	मिथाइल क्लोराइड (रेफ्रिजेरेन्ट गैस आर 40)	2.1				0	\$0	पी200		टी50 \	
1064	मिथाइल मरकेप्टन	2.3	2.1			0	\$0	पी200		ਟੀ50	
1065	नियॉन, संपीडित	2.2				120 एमएल	<b>\$</b> 1	पी200		İ	
1066	नाइट्रोजन, संपीडित	2.2				120 एमएल	<b>\$</b> 1	पी200			
1067	डाइनाइट्रोजन टेट्रॉक्साइड (नाइट्रोजन डाइऑक्साइड)	2.3	5.1 8			O	\$0	पी200		टी50	टीपी21
1069	नाइट्रोसिल क्लोराइड	2.3	8	1		0	₹0	पी200	1	1	
1670	नाइट्रस ऑक्साइड	2.2	5,1			0	\$0	पी200			
1071	तेल गैस, संपीडित	2.3	2.1			0	\$0	पी200			
1072	ऑक्सीजन, संपीडित	2.2	5.1		355	0	₹0	यी 200		ĺ	
1073	ऑक्सीजन, रेफ्रिजेरेटिड द्वव	2.2	5.1			0	ई०	पी203		ਟੀ75	टीगी5 टीपी22
1075	वेट्टोलियत गैस्, द्ववीकृत	2.1				0	ईo	पी200		ਟੀ50	
1076	फॉसजीन	2.3	8			D	<b>\$</b> 0	पी200			
1077	प्रोपाइलीन	2.1				0	<b>\$</b> 0	पी200		टी ५०	
1078	रेफ्रिजेरेन्ट गैस, एन.ओ.एस.	2.2			274	120 एमएल	ई1	पी200		ਟੀ50	
1079	सत्पन्न हाइऑक्साइड	2.3	8			0	ई०	पी200		ਟੀ50	टीपी १९
1080	सल्फर हेक्साफ्लोराइड	2.2				120 ਦਸਦਰ	<b>\$</b> 1	पी200			
1081	टेट्राफ्लोरोइथिलीन, स्थिरिकृत	2.1				0	₹0	पी200			
1082	ट्राइफ्लारोक्लोरो-इथिलीन, स्थिरिकृत	2.3	2.1		í	0	€0	पी200		टीऽ०	
1083	ट्राइमिथाइतएमीन, एनहाइड्रस	2.1				0	<b>\$</b> 0	पी200		ਟੀ50	
1085	विनाइल ब्रोमाइड, स्थिरिकृत	2.1		ļ		0	<b>\$</b> 0	पी200		ਹੀ50	
1086	विनाइल क्लोराइड, स्थिरिकृत विनाइल भिथाइल ईशर,	2.1			<del> </del>	0	\$0 \$0	पी200 पी200		ਟੀ50 ਟੀ50	
1688	स्थिरिकृत गंसटल	3	<del> </del>	111	<del>                                     </del>	1 ਦੂਜ	\$2	पी001		ਰੀ4	टीपी।
1689	एसिटलडिहाइड	3		<del>                                     </del>	<del> </del>	0	₹3	आई बी सी 02 पी 001		दी11	टीपी2
1090	एसिटोन	3		<del>                                     </del>		! एल	<del>\$</del> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी7 टीपी1
L	<u> </u>	L	1			1	<u> </u>	2012/10/2	l	1	_1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	त्रीज जोखिम	यूष्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान	<del>बी</del> नि अपरार्ग	स्त और देत मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
		1		समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1091	एसिटोन तेत	3	<u> </u>	11		1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	टी4	टीपी1 टीपी8
1092	एकोलीन, स्थिरिकृत	6.1	3	1	354	0	\$0	पीं601		ਹੈ22	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी35
1093	एकिलोनाइट्राइल, स्थिरिकृत	3	6.1	1		0	\$0	पी001		ਹੈ14	टीपी2 टीपी13
1098	एलाइल अल्कोहल	6.1	3	1"	354	0	\$0	पी602		ਹੈ20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1099	एलाइल ब्रोमाइड	3	6.1	1	<del> </del>	0	\$0	पी001		टी।4	टीपी2 टीपी 13
1100	एमाइल चेलीराइड	3 -	6.1	1		0	<b>\$</b> 0	पी001		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13
1104	एमाइल एसिटेट	3		П		5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1105	पेन्टानोल	3		П		1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02	-	टी4	टीयी। टीपी29
1105	पेन्टानोल	3		111	223	5 एत	₹1	पी001 आईबीसी02 एलपी01		₹ <del>1</del> 2	तीपी ।
1106	एमाइल <b>एमी</b> न	3	8	11		1 ਦੁਲ	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी 1
1106	एमाइलएमीन	3	8	<b>III</b>	?23	5 एत	₹1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी 1
1107	एमाइलएमीन	3		11		१ एत	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1108	१-पन्टीन (एन-एमाइलीन)	3		7		0	<b>\$</b> 3	पी001	!	टीं11	टीपी2
1109	एमाइल फॉर्मेट	3				५ एत	ईं।	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी2	टीपी:
1110	एन-एमाइल मिथाइल कीटोन	3				5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ2	दीपी 1
1111	एमाइल मरकैप्टैन,	3		11		1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02		ਹੈ4	टीपी1
1112	एमाइल नाइट्रेट	3		HII		५ एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टोपी।
1113	एमाइल नाइट्राइट	3		7		1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
1114	बेन्जीन	3		. (1		१ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी :
1120	<b>स्</b> रानॉत	3		11		1 ਦਲ	<b>\$</b> 2	यी001 <b>आईबी</b> सी02		ਹੈ4	टीपी। टीपी29
1120	ब्यूटानॉल	3			223	५ एत	इं१	पी001 आईबों सी02 एलपी01		टी2	टीपी 1
1123	ब्यूटाइल एसिटेट	3		. n		1 ਦਰ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1123	ब्यूटाइल एसिटेट	3		101	223	5 एत	\$1	पी001 आई <b>बीसी0</b> 3 एलपी01		दी2	टीपी1
1125	एन-ब्यूटाइलएमीन	3	8	11		१ एत	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी 1
1126	1-ब्रोमोब्यूटेन	3		ŢŢ		१ एल	₹2	पी001 आई <b>बी</b> सी02		टी4	टीपी 1
1127	वलोरोब्यूटेन	3		11	i	१ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी १
1128	एन ब्यूटाइल फामेंट	3		11		१ एल	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1
1129	ब्यूटाइल डिहाइड	3		11		1 एत	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी ।

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और रेत मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7 <b>6</b> 7)	(7ਚ)	(8)	(9)	(10)	(11)
1130	कैम्फर तेल	3		111	,,,,,	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आई बी सी03 एलपी01		ਹੈ2	टीपी 1
1!31	कार्हेन हाईसत्फाइड	3	6.1	1		0	<b>\$</b> 0	पी001	र्पापी31	टी 14	टीपी? टीपी7 टीपी13
1133	एढेसिव, दहनशील दव युक्त	3		1		500 एमएल	₹3	पी001		ਹੈ11	टीपी 1 टीपी 8 टीपी 27
1133	एढेसिव, दहनशील दव युक्त	3		11		5 एल	₹2	पी001 आईबीसी02	पीपी 1	टी4	टीपी। टीपी8
1133	एडसिव, दहनशील द्रव युक्त	3 -		UI	233	5 एल	ई1	पी001 आई बीसी03 एलपी01	वीपीं 1 	टी2	टीपी 1
1134	क्लोरांबन्जीन	3		101		५ एल	ई1	पी001 आई बी सी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1135	इथितीन क्लोरोहाइड्रिन	6.1	3		354	0	₹0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1136	कोल नार डिस्टिलेट, दहनशील	3		11	<u> </u>	१ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आई बी सी02		टी4	टीपी 1
1136	कोल तार डिस्टिलेट, दहनशील	3		10	223	5 एल	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी। टीपी29
1139	कोटिंग पांल (सफेंस ट्रीटमेंट अथवा औद्योगिक अथवा अन्य उद्देश्यों जैसे वाहन की आंतरिकत कोटिंग, इम अथवा बैरेल लाइनिंग के लिए प्रयुक्त कोटिंग सम्मिलित)	3				500 ਦਸਦਕ	<b>\$3</b>	पी001		ਟੀ11	टीपी। टीपी8 टीपी27
1139	कोटिंग घोल (सफेंस ट्रीटमेंट अथवा औद्योगिक अथवा अन्य उद्देश्यों जैसे वाहन की आंतरिकत कोटिंग, इम अथवा हैरेल लाइनिंग के लिए प्रयुक्त कोटिंग सम्मिलित)	3		H		5 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आई बी सी02		ਹੈ14	टीची । टीची8
1139	कॉटिंग घोल (सफैस ट्रीटमेंट अथवा औद्योगिक अथवा अन्य उद्देश्यो जैसे वाहन की आंतरिकत कोटिंग, इम अथवा वैरेल लाइनिंग के लिए प्रयुक्त कोटिंग सम्मितित)	3		H		5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 अगई बी सी03 पीएल01		ਹੈ2	टीपी 1
43	कोटोनलडिहाइड अथवा कोटोनलडिहाइड, स्थिरिकृत	6.1	3		324 324	0	\$0	पी602		ਹੈ20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1144	कोटोनाइलीन	3		<del>                                     </del>	<del> </del>	0	₹3	पी001	-	टी11	टीपी2
1145	साइक्लोहेक्सेन	3		11		१ ऐल	\$2 .	पी001 आई बी सी02		ਟੀ4	टीपी 1
i146	साइक्लोपेन्टेन	3				१ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी 1
* 47	डेकाहाठड्रोनेष्यालीन	3				५ एल	<b>इ</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1148	डाईएसिटोन अल्कोहल	3		{		१ एत	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1148	डाईएसिटोन अल्कोहल	3		(1)	223	५ एल	<b>\$</b> 1	पी001 आई बी सी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1149	डाइब्यूटाइल ईथर	3		TIII		5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1150	1,2-डाईक्लोरोइथिलीन	3		II		ा एत	₹2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1152	डाईक्लोरोपे-टेन	3		III		5 एल	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टीश	टीपी 1

यूएन	नाम और विवरण	वर्ग अधवा	गौण	यूएन	विशेष	30	त और	पैक्रिंग और	अर्ज की जी	गोर्रेजन रेंक श	र थोक कन्ट्रेनर
₹.		श्रेणी	जोखिम	पैकिंग	प्रावधान		त मत्त्राएं	497-1311	. अक्षुचा रा <u>।</u>	याद्रबस ८० अ	ार वाक कन्छनर -
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(7ਰ)	(8)	(9)	(10)	(11)
1153	ईथिलीन ग्लाइकोल डाईइथाइत ईथर	3		TI		1 Ecc	<b>\$</b> 2.	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1153	ईथिलीन ग्लाइकोल डाईइथाइल ईथर	3		NI)		5 एल	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1154	डाईइथिले माइन	3	8			ा एल	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी 1
1155	डाईइथिल ईंघर (ईथिल ईंथर)	3				0	₹3	पी००1		ਟੀ11	टीपी2
1156	डाईइथिल केटोन	3	-	11		१ एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टोपी 1
1157	डाइसोब्यूटाइल केटोन	3		111		५ एस	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1158	डाईसोप्रोपाइलेमाइन	3	8	1t		१ एस	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी 1
1159	डाईसोप्रोपाइल ईयर	3				१ एस	<b>\$</b> 2	ष्रे001 आइंबीसी02		टी4	टीपी1
1160	डाईइथिलेमाइन एक्वीअस घोल	3	8	11		1 एत	- <b>ई</b> 2	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी 1
1161	डाईमिथाइत कार्बोनेट	3		1		१ एत	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1162	डाइमिधाइल हाइड्राजाइन, अनीसमेट्रिकल	3	8			0	₹2	पी010	•	ਹੈ10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1163	डाईमिथाइल हाइड्राजाइन, अनस्सिमेट्रिकल	6.1	3 8	1	354	0	\$0	पी602		ਹੈ 20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1164	डाईमिथाइत सल्फाइड	3		11		1 एस	₹2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी 7	टीपी2
1165	डाइऑक्सेन	3		N		1 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1
1166	डाइऑक्सोलेन	3		<del>-</del>	-	१ एल	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1
1167	डाईबिनाइल ईथर, स्थिरिकृत	3		1		0	<b>\$</b> 3	पी001		ਟੀ11	टीपी2
1169	एक्सट्रक्ट्स, एरोमेटिक, द्रव	3		1		५ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	<b>टीपी</b> 1 टीपी8
1169	एक्सट्रक्ट्स, एरोमेटिक, द्रव	3		II)	223	५ एल	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1170	ऐथानोल (ईथिल या ऐथानोल) घोल (ईथिल एक्कोहल घोल)	3		· II	144	1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1170	ऐंघानोल (ईथित या ऐंघानोल) घोल (ईथिल एत्कोहल घोल)	3		]	144 · 223	५ एल	ईं।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1171	ईथिताइन ग्लाइकोल	3		181		5 एल	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी2	टीपी 1
1172	ईथिलाइन ग्लाइकोल मोनोईथाइल ऐदर एसिटेट	3				5 एल	₹1 .	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
1173	ईथाइल एसिटेट	3		11		1 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1175	ईयाइत बेन्जीन	3		T		1 एल	<b>₹</b> 2	पी001 आईबीसी02	7.	ਟੀ4	टीपी 1
1176	ईंग्राइल बोरेंट	3	·	11		१ एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीमी 1
1177	2-ईयलब्यूटाइस एसेटेट	3		III .		5 एत	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ2	टीपी 1
1178	2-ईथलबुटिरालडेहाइड	3		11		१ एस	\$2	पी001 आईबीसी02	<del></del>	टी4	टीपी 1
1179	ईयाइल ब्यूटाइल ईयर	3				1 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1

यूएन सं.	नाम और ठिवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्रन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1180	ईथाइल बुटिरेट	3	,,,	III .		5 एत	ईं।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1181	ईयाइल क्लोरोएसेटेट	6.1	3	11		100 एमएल	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
1182	ईथाइल क्लोरोफामॅंट	6.1	3 8		354	0	<b>ई</b> 0 ∕	पी602		ਟੈ120	टीपी2 टीपी 13 टीपी 37
1183	ईथाइल डाइक्लोरोसिलेन	4.3	3	1		0	₹0	पी401		दी 14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1184	ईथिलिनिमाइन, स्थिरिकृत	3	6.1	11		1 एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी 1
1185	इंधिलिमाइन, स्थिरिकृत	6.1	3	T	354	0	₹0	पी601		टी22	टीपी2 टीपी 13
1188	इथिलाइन ग्लाइकोल मोनोमिथाइल ईथर	3		TIT TIT		5 ਦਕ	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ2	टीपी 1
1189	इधिलाइन ग्लाइकोल मोनोमिधाइल ईथर एसिटेट	3		111		5 एल	₹1	पी001 आईबी सी03 एलपी01		री2	टीपी 1
1190	ईथाइल फार्मेट	3		1		1 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	-	टी4	टीपी1
1191	ऑक्टिल एल्डेहाइड्स	3		111		5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		. £12	टीपी ;
1192	ईथाइल लेक्टेट	3		TIII .		५ एत	<b>ई</b> 1	पी००१ आईवीसी०३ एलपी०१		टी2	टीपी 1
1193	ईयाइल मिथाइल केटोन (मिथाइल ईयाइल केटोन)	3		II.		† एल	₹2	पी००1 आईबीसी०2		टी4	टीपी ।
1194	ईथाइल नाइट्राइट घोल	3	6.1			0	ई०	पी001			22
1195	ईथाइल प्रोपायीनेट	3		11		1 एल	<b>ई</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी व	टीपी 1
1196	ईथाइल डाइक्लोरोसिलेन	3	8			0	\$2	पी010		ਹੈ10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1197	एक्ट्रेक्ट्स फ्लेवरिंग द्रव	3		11		5 एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी। टीपी8
1197	एक्ट्रेक्ट्स फ्लेवरिंग द्रव	3		111	223	5 एल	<b>ई</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		čl2	र्टापी 1
1198	फॉरमलिंडहाइड छील. ज्वलनशील	3	8	Ш		5 एत	<b>ई</b> 1	पी001 आईबीसी03	1	टी4	टीपी ।
1199	फ्युरलिङ्हाइड्स	6.1	3	10		100 एमएल	<b>ई</b> 4	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
1201	प्यूसल ऑयल	3		8 .		1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी।
1201	फ्यूसल ऑयल	3		111	223	5 एल	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	र्रीपी 1
1202	रेस औद्यत या ईंग्जन ईंग्रन या होटिंग भ्रोपन प्रकाश	3		1)1		5 एल	₹1	पीं001 आईवीसी03 एलपी0:		टी2	टेंगी 1
1203	मेंटर स्थित या वैसंन्तान या पढ़ील	3		11 .	243	1 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1204	अस्तिहें में नाइटीयलाइसेरिन धील अधिकतम 1% नाइट्रीएनाइस्टिन	3		II		1 ਦੁਲ	₹0	पी001 आईवीसी02	पीर्ची5		
1206	हेपटेन्स	3		11		1 ਦਜ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	1	टी4	टीपी1
1207	हक्सलिंडिसंइड	3		111		5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ही2	टीपी 1

		rr "		T	1 63			T 389-38			
यूप्टन सं.	नाम और विवरण •	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राष्ट	पाकग आ	र आईबीसी	पाटबल टक ३	भौर थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(७ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1208	हेक्सेन्स	3		1 1 3	"	1 ਦਰ	\$2	पी001 आईबीसी02		ਹੀ4	टीपी1
1210	मुद्रण स्याही, ज्वलनशील या मुद्रण स्याही से संबंधित सामग्री (मुद्रण स्याही को पतला और कम करने वाले कम्पाउन्ड सहित), ज्वलनशील	3			163	500 एमएल	€3	पी००1		दी 11	टीपी1 टीपी8
1210	मुद्रण स्याही, ज्वलनशील या मुद्रण स्याही से संबंधित सामग्री (मुद्रण स्याही को पतला और कम करने वाले कम्पाउन्ड सहित), ज्वलनशील	3		П	163	5 एल	\$2	पी001 आईवीसी02	पींपी 1	ਹੈ4	टीपो १टीपो८
1210	मुद्रण स्याही, ज्वलनशील या मुद्रण स्याही से संबंधित सामग्री (मुद्रण स्याही को पतला और कम करने वाले कम्पाउन्ह सहित), ज्वलनशील	3		111	163 223	5 एल	₹1	पीळा आईबीसीळ एलपीठा	पीपी 1	टी2	टीपी1
1212	आईसोब्युटेनोल (इसोब्युटिल अल्कोहल)	3		101		5 एल	₹1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी2	टीपी1
1213	आईसोब्युटिल एसिटेट	3		II		१ एल	<b>\$</b> 2	पी००1 आईबीसी०2		ਹੀ4	टीपी1
1214	आईसोब्युटिलेगाइन	3	8	-		१ एल	\$	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी 1
1216	आइसोओक्टेन्स	3				१ एल	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1
1218	आइसोप्तीन, स्थिरिकृत	3		1		0	<b>ई</b> 3	पी001		टी ११	टीपी2
1219	आइसोप्रोपेनॉल (आइसोप्रोफिल अत्कोहल)	3		11		१ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1220	आइसोप्रोफिल एसिटेट	3		II  -		1 एल	₹2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
1221	आइसोप्रोपाइलेमाइन	3	8	1		0	₹0	पी००1		ਹੈ11	टीपी2
1222	आइसोप्रोपाइल नाइट्रेट	3		II	26	1 ਦਲਾ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	बी7		
1223	केरोसीन	3				५ एत	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी2
1224	केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस.	3		II	274 .	१ एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी 1 टीपी 8 टीपी 28
1224	केटोन्स, द्रव, एन.ओ.एस.	3		111	223 274	५ एल	₹1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी 4	ਟੀਧੀ1 ਟੀਧੀ29
1228	मेरकेयटेन्स, द्रव, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस. या मेरकेयटेन मिश्रण, द्रव, ज्वलनशील, द्रव, एन.ओ.एस.	3	6.1	11	274	1 ਦੁਲ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी 11	टीपी2 टीपी27
1228	मेरकेग्रटेन्स, द्वव, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस. या मेरकेग्रटेन मिश्रण, द्वव, ज्वलनशील, द्वव, एन.ओ.एस.	3	6.1	III	223 274	5 एल	\$1	पीळा आईबीसीळ		दी 7	टीपी। टीपी28
1229	मेसिटाइल ऑक्साइड	3		111		५ एत	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१	-	ਹੈ2	टीपी1
1230	मिथेनोल	3	6.1		279 .	1 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1231	मिथाइल एसिटेट	3		11		1 ਦੁਲ	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपो 1
1233	मिथिले माइल एसिटेट	3		li li		5 एल	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
1234	मिथाइलएल	3		II .		1 ਦਰ	. \$2	पी001 आईबीसी02	वी8	टी7	टीपी2

	and the second s			T _	1 4					1 25 5	
यूष्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौंग जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पाटबल टॅक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निदंश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1235	भिथाइलेमाइन, एक्वीअस घोल	3	8	11	(0)	1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02	(,	Z17	टीपी1
1237	मिथाइल ब्यूटाइरेट	3		П		1 एलं	<del>\$</del> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1238	मिथाइल क्लोरोफोर्मेट	6.1	3 8	1	354	0	<b>\$</b> 0	पी602		ਹੈ22	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1239	मिथाइल क्लोरोमिथाइल ईथर ,	6.1	3		354	0	ŧo	पी602		ਹੈ22	टीवी2 टीपी13 टीपी35
1242	मिथाइल डाईक्लोरोसितेन	4.3	3 8			0	\$0	पी401		ਹੈ14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1243	मिथाइल फोर्मेंट	3		1	1	0	₹0	पी401		दीं।	टीपी2
1244	मिशाइल हाइड्राजाइन	6.1	3	í	354	0	₹0	त्री605		ਹੈ22	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1245	मिथाइल आईसोब्यूटाइल केटोन	3		11		1 एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1246	मिथाइल आईसोप्रोपेनाइल केटोन, स्थिरीकृत	3		П		1 ਦਰ	₹2	पी <b>00</b> 1 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1247	मिथाइल मेथाक्राईलेट मोनोमर, स्थिरीकृत	3		11		१ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईवीसी02		टी4	टीपी1
1248	मिथाइल प्रीपायोनेट	3				१ एल	\$2	पी001 आई बीसी02		टी4	टीपी1
1249	मिथाइल प्रोपाइल केटोन	3				1 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1250	मिथाइत ट्राईक्लोरोसिलेन	3	8	11		0	₹2	पी010		दी 10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1251	मिथाइल विनायल केटोन, स्थिरीकृत	6.1	3 8	1	354	0	<b>\$</b> 0	पी601		ਹੈ22	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1259	निकल कार्बोकाइल	6.1	3	. )		0	<b>\$</b> 5	पी601			
1 <b>2</b> 61	नाइट्रोमिथेन	3	ļ	11	26	१ एल	₹2	पी001 - <del></del>		ਹੈ <sub>4</sub>	टीपी 1
1 <b>2</b> 62	आक्टेन्स	3	-			1 ਦੁਲ	₹2	पी001 आई बी सी02			
1 <b>26</b> 3	पेन्ट (पेन्ट, लेक्बर, इनेमिल, स्टेन शेल्लाक, वार्निश, पॉलिश; बिलिक्ड फिलर और लिक्बिड लेक्बर बेस) या पेन्ट संबंधित सामग्री (पेन्ट को पतला या कम करने वार्त केपाउन्ड सहित)	3			163	500 ਦਸਦਗ	<b>₹</b> 3	पीं001		ਟੀ11	टीवी 1 टीवी8 टीवी27
1263	पेन्ट (पेन्ट, लेक्बर, इनेमिल, स्टेन शेल्सक, वार्निश, पंत्तिश, इतिविवड फिलर और तिविवड लेक्बर बेस) या पेन्ट संबंधित सामग्री (पेन्ट को पतला या कम करने वाले केपाउन्ड सहित)	3		ill	163	5 एल	<b>\$</b> 2	पी001 आई बी सी02	गीपी :	ਰੇ4	टीपी १ टीपी ८ टीपी २८
1263	पेन्ट (पेन्ट, लेक्बर, इनेमिल, स्टेन शंल्ताक, वार्निश, पॉरिन्श, बिलिक्विड फिलर और लिक्विड लेक्बर बेस) या पेने सामग्री (पेन्ट को पतला या कम करने वाले कंपाउन्ड सहित)	3		111	163 223	5 एल	<b>ई</b> 1	· षी001 आई बी सी03 एलपी01	पीपी 1	टी2	टीपी 1 टीपी29
1264	परलिंडसइड	3		HI		5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आई बीसी03 एलपी01		₹12	टीपी 1
1265	पेन्टेन्स, द्रव	3	<del> </del>	1	+	0	<b>\$</b> 3	पी001		दी।1	टीपी2
1265	र्पन्टेन्स, दव	3		11		1 ਦੁਲਾ	\$2	पी001 आई बीसी02	बीध	टी4	टीपी2
1266	सुगेद्य उत्पाद उचलनशील सॉलवेन्ट सहित	3		111	163	5 एल	₹2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी । टीपी8

p i sede e-delle -- E bill e sedesterior de décente de la prime ( p prime par le p i mai la sedeste par la la company de la com

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेंबल टैंक ३	भौर थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1266	सुगंध उत्पाद ज्वलनशोल सॉलवेन्ट सहित	3		III	162 223	5 एल	<b>₹</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी*
1267	देट्रोलियम क्रूड ऑयल	3		T	357	500 ਦਸਦੁਲ	<b>ई</b> 3	पी001		दी11	टीपी: टीपी8
1267	पेट्रोलियम कूड ऑयल	3		II	357	1 ਦਰ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਰੀ4	टीपी। टीपी8
1267	पेट्रोलियम कूड ऑयल	3		III	223 357	5 एल	<b>ई</b> 1	पी001 आईवीसी03 एलपी01		ਟੀ2	टीपी1
1268	पेट्रोलियमं डिस्टिल्लेट्स, एन.ओ.एस. या पेट्रोलियम उत्पाद, एन.ओ.एस.	3		I		500 ਦਸਦਕ	ई3	पी001		ਟੀ 11	टीपी। टीपी8
1268	पेट्रोलियम डिस्टिल्लेट्स, एन.ओ.एस. या पेट्रोलियम उत्पाद, एन.ओ.एस.	3		11		1 ਦੁਲ	<b>ई</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी। टीपी8 टीपी28
1268	पेट्रोलियम डिस्ट्रिलेट्स, एन.ओ.एस. या पेट्रोलियम उत्पाद, एन.ओ.एस.	3		111	223	5 एल	\$1 <sup>-</sup>	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1 टीपी29
1272	पाइन ऑयल	3		III		५ एत	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੈ2	टीपी1
1274	एन-प्रोपेनॉल (प्रोपाइल अल्कोहल, सामान्य)	3		11.		1 ਦਲ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी।
1274	एन-प्रोपेनॉल (प्रोपाइल अल्कोहल, सामान्य)	3		111	223	५ एत	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी 7	टीपी 1
1275	प्रोपायनलडिहाइड	3		11	<u> </u>	१ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी 1
1276	एन-प्रोपायत एसिटेट	3		11		1 ਦਰ	<b>\$</b> 2	पी००1 आईबीसी०2		ਟੀ4	टीपी 1
1277	प्रोपायलेमाइन	3	8	.11		1 ਦੁਲ	\$2	पी००1 आईबीसी०2		ਟੀ7	टीपी 1
1278	1 - क्लोरोप्रोपेन	3		11		1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी7	टीपी2
1279	1, 2 - हाईक्लोसेप्रोपेन	3		11		1 ਦਰਾ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
1280	प्रोपायलीन ऑक्साइड	3		1		0	<b>\$</b> 3	पी००1		टी 11	टीपी2 टीपी7
1281	प्रोपायल फार्मेट्स	3		II		1 ਦਰ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
1282	पायराइडाइन	3		11		1 ਦਲ	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी2
1286	रोसिन ऑयल	3		1		५ एल	\$2	पी००१ आईबीसी०2		ਟੀ4	टीपी 1
1286	रोसिन ऑयल	3			223	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਰੀ2	टीपी1
1287	रबर सोल्यूशन	3		II .		५ एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी। टीपी8
1287	रबर सोत्यूशन	3		III .	223	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ2	टींपी 1
1288	शेल ऑयत	3		II	1	१ एल	₹2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी। टीपी8
1288	शेल ऑयल	3	· .	HI	223	5 ਦल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	-	ਹੈ2	टीपी1
1289	सोडियम मिथाइलेट घोल अत्कोहल में	3	8	11		1 एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी1 टीपी8
1289	सोडियम मिथाइलेट घोल अल्फोहल में	3	8	fil	223	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03		ਟੀ4	टीपी1

यूष्ट्न सं.	नाम और विवरण (2)	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिय समूह (5)	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)		(3)			(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1292	ट्रेट्राइयाइल सिलिकेट	3		111		5 एल	<del>\$</del> 1	पी००१ आई बी सी०३ एलपी०१		टी2	टोपी।
1293	टिकट्यूरेस, औषधीय	3				1 एल	\$2	पी001 आई बीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
1293	टिंकट्यूरेस, औषधीय	3		III	223	5 ten	<b>\$</b> 1	यी००१ आईबीसी७३ एलपी०१		टी2	टीपी 1
1294	टोल्युईन	3		lı		ा एल	<b>ई</b> 2	पी००१ आईवीसी०२		टी4	टीपी।
1295	ट्राइक्लो रोसिलेन	4.3	3	1		Ö	\$0	पी401		ਹੀ14	टीपी2 टापी7 टीपी13
1296	टाईइधाहलेमाइन	3	8	11		1 एल	\$2	पीछा आईवीसी०2	1	दी?	टीपी 1
1297	ट्राईमिथाइलेमाइन, एक्युअस घोल, अधिकतम 50% ट्राईमियाइलेमाइन, द्रव्यमान	3	8	T		0	<b>\$</b> 0	पी००।		ਹੀ।1	टीपी1
1297	ट्राईमिथाइलेभाइन, एक्युअस घोल, अधिकतम 50% ट्राईमियाइलेमाइन, द्रव्यमान	3	8	\$1		1 एल	€2	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी :
1297	द्राईमिथाइलेमाइन, एक्युअस घोल, अधिकतम 50% ट्राईमिथाइलेमाइन, द्रव्यमान		8	111	223	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03		ਹੈ?	टीपी 1
1298	ट्राईमियाइल क्लो रोस्लिन	3	3	11		0	\$2	पी010		ਟੀ10	ਟੀਧੀ2 ਟੀਧੀ7 ਟੀਧੀ13
1299	टर्पेनटाइन	3		111		5 ਦਰ	<b>\$</b> 1	पी001 आई बीसी03 एलपी01		ਹੈ2	टीपी1
1300	टर्पेनटाइन विकल्प	3	ļ <del>.</del>	1	<u> </u>	1 एल	\$2	पी001 आईबीसी02		दी4	टीपी 1
1300	टपेनटाइन विकल्प	3		10	223	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		₹12	टीपी1
1301	किसइल जीतहेठ, स्थिरीकृत	3		11		1 एल	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
1302	विनाइल ईथाइल ईयर, स्थिरीकृत	3		i		0	\$3	पी001	<del> </del>	ਟੀ11	टीपी2
1303	विनाइल आईडीन क्लोराइड, स्थिरीकृत	3		T		0	\$3	पी००1		दी12	टीपी2 टीपी7
1304	विनाइल आईसोझ्यूटाईल ईथर, स्थिरीकृत	3		1		ा एल	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी :
1305	विनाइल ट्राईक्लोरोसिलेन	3	8	11		0	₹2	मी010		ਟੀ10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1306	काष्ठ संरक्षक दव	3		li .		५ एल	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी। टीपी8
1306	काष्ठ संरक्षक, द्रव	3		181	223	5 एल	\$1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		दी2	टीपी1
1307	,जाईले ने <b>स</b>	Э		11		1 एल	\$2	यी००1 आईबीसी०2		टी4	टीपी।
1307	जाईलेनेस	3		Hi	227)	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	-	टी2	टीपी 1
1308	ज्वलनशील द्वव में सस्पेतिङ जिस्कोनियाः	3		ı		0	€3	पीळा	पीर्पी33		
1308	ज्वतनशाल द्वव में सम्पेडिड जिस्कोनियम	3		11		1 एल	₹2	पी००1	वीपी33		<del> </del>
1308	ज्वलनशील द्रव में सस्पेडिड जिरकोनियम	3		415	223	5 एल	<b>\$</b> 1	पी001		-	
1309	एल्यूमीनियम पाउडर, को टेड	4.1				( id., <b>)</b>	\$2	पी002 आईबीसी08	पीपी38 बी2, बी4	टीउ	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित भात्राएं		पैकिंग और आईबीसी		पोर्टबल टैंक और थोक कन्टेनर	
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)		(5)	(6)	(7 <b>a</b> )	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1309	एल्यूमीनियम पग्डर, कोटिड	4.1		HI .	223	5 कि.ग्रा.	इं1	पी002 आई बीसी08 एलपी02	पीपी 11 बी3	दी।	टीषी33
1310	हम्मोनियम पिठारेट, कम से कम 10% जल भिश्रित, दब्धमान	4.1			28	0	₹0	पी406	पीपी26		
1317	बोरनिओल	4.1		III .		६ कि.ग्रा.	<b>₹</b> 1	पी002 आई बीसी08 एलपी02	बी3	ਈ1	टीपी33
1313	कैल्शियम् रिसाइनेट	4,1		111	<u> </u>	५ कि.म.	₹1	वीं002 आईबीसी06		टी1	टीपी33
1914	कैव्शियम रिसाइनेट, फ्यूज	4,1		;      		५ कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	की002 आईटीसी04		टी।	टीपी33
1315	क्वांबल्ट रेसिनेट, धोसपिटेटिङ	4.1		ill		5 कि.ग्रा	<b>₹</b> 1	पी०० आईबीसी७६		टी ६	टीपी33
1327	डाइनिट्रोफेनल, कम से कम 15% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1	t. 1		28	U	\$0	Ф406	पीपो2ह		
1321	डाइनाइट्रोफेनोलेट्स, कम से कम 15% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1	6.1	ľ	28	ņ	\$0	पी406	क्षी26		
1322	डाइनाइट्रोफेनोलेट्स, कम से कम 15% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1			28	0	\$0	पी406	पोपी26	 	
1323	फेररो <b>से</b> रियम	4.1			249	1 कि.ग्रा,	\$2	पी002 आई बेस्से\ः	बी2, बी4 पीपी 15	ਟੀ3	क्षेत्री ११
1324	फित्मस, नाइट्रोसेल्लुलोज बेस, जिलेटिन कोटिड, स्क्रेप के अलावा ज्वलनशील ठोस, ऑगैनिक,	4.1			274	5 कि.ग्रा. 1 कि.ग्रा.	\$1 \$2	पी०८:2 पी002	पाया १५	हो3	टीमी ३३
1325	एन.ओ.एस.	4.1			214		. \$2	आई बी सी०८	बी2 बी4		
1325	ज्वतनशील ठोस, ऑगॅनिक, एन.ओ. एस.	4.1		111	223 274	५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आई बीसील एलपी८2	बी3	दी।	टीपी33
1326	हेफनियम पाउडर, कम से कम 25% जल मिश्रित (जल की अधिकता दृष्टव्य हो) (क) मेकेनिकली उत्पादिता, पदार्थ का आकार 53 माइकोन से कम, (ख) रासायनिक रूप से उत्पादित, पदार्थ का आकार 840 माइकोन से कम	4.1		II		1 कि.ग्रा.	\$2	पी410 आईबीसी05	पीपी40 बी2	ਹੀ3	होपी33
1327	चारा, तिनका या भूसा	4.1		 	281	3 कि.ग्रा.	€0	पी003 आईबीसी03	पीपी 19 बी6		
1328	हेक्सामिथाइलिन - टेड्रामाइन	4.1		100		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी००	बी3	हो।	टीपी33
1330	मैंगनीज रेसिंगनेट	4.1		ור		5 कि.ग्रा.	\$1	पी002 आई बी सी06		टी1	टीपी33
1331	माचिसे, कहीं भी स्ट्राइक	4.1			293	५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी407	पीपी27	· ·	
1332	मेटलिङहाइड	4.1				५ कि.ग्रा	<b>\$</b> 1	पी002 आई बी सी08 एलपी02	बी3	ਟੀ 1	टीपी33
1333	खेरियम, स्लेब्स, ईगोट्स या रौड्स	4.1		Tr Tr		ा कि.ग्रा.	\$2	पी002 आई बीसी08	बी2, बी4		
1334	नेपथलीन, कत्वा या नेपथलीन, परिष्कृत	4.1				5 कि.ग्रा.	₹1	पी002 आई बी सी08 एलपी02	बी3	टी। बीके। बीके2	टीपी33
1336	नाइट्रोगुआनिडाइन (पिकराइट) कम रो कम 20% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		Ī	28	0	₹0	पी406			
1337	नाइट्रोस्टार्च, कम से कम 20% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1			28	0	\$0	पी406	†		
1338	फास्फीरस, एमीरफाउस	4.1		111	ļ	५ कि.ग्रा.	₹1	पी410 आई बीसी08	बी3	दी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विवंरण	वर्ग अथवा	गीण जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमित और अपवादित मात्राएं		पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक और थोक कन्टेनर	
		श्रेणी	समूह		Algairi	Sign transfer		पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)		(3)	(4)	(5)	(6)	(786)	(7 <b>ख</b> )	(8)		(10)	<del>                                     </del>
1339	फास्फोरस, हेप्टासल्फाइड, पीते और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4,1	1,7	11 (3)		1 कि.ग्रा.	\$2	पी410 आईबीसी04	(9)	(10) ਈ3	(11) टीपी33
1340	फास्फोरस, पेन्टासल्फाइड, पीले और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4.3	4.1	111	, , ,	500 ग्रा.	₹2	पी410 आईबीसी04		दी3	टीपी33
1341	फास्फोरस, सेस्क्यूइसल्फाइड, पीले और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4.1				1 कि.मा.	\$2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
1343	फास्फोरस, ट्राईसल्फाइड, पीले और सफेद फास्फोरस से मुक्त	4.1		11		1 कि.ग्रा.	₹2	पी410 आईबीसी04	<del> </del>	दी3	टीपी33
1344	ट्राईनाइट्रोफेनॉल (पिकरिक एसिंड) कम से कम 30% जल से मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		1	28	o	₹0	पी406	पीपी26		
1345	रबर स्क्रोप या रबर शेड्डी, चूर्ण या दरदरा, अधिकतम ८४० माइक्रोन्स और ४५% रबर अंश	4.1		n	223	१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	वी2, बी4	टी3	टीपी33
1346	सिलिकॉन पाउडर, एमोरफाउस	4.1		111	32	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दीं।	टीपीउउ
1347	सिलवर पिंकरेट, कथ से कम 30% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		Τ	28	0	₹0	पी406	पीपी25 पीपी26		
1348	सोडियम डाईनाइट्रो-ओ-क्रीसोलेट, कम से कम 15% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1	6.1	,	28	0	ई०	पी406	पीपी26		
1349	सोडियम पाइकामेट, कम से कम 20% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		1	28	0	ई०	पी406	पीपी26	<del> </del> -	
1350	संस्फर	4.1		111	242	५ कि.ग्रा.	ई1	पी००२ आईबीसी०८ एतपी०२	बी3	टी। बीके। बीके2	टीपी33
1352	टिटेनियम पाउडर, हेफनियम पाउडर, कम से कम 25% जल मिश्रित (जल की अधिकता बुरुद्धा हो) (क) भेकेनिकती उत्पादिता, पदार्थ का आकार 53 माइक्रीन से कम, (ख) रासायनिक रूप से उत्पादित, पदार्थ का आकार 840 माइक्रीन से	4.1		II		१ कि.मा.	₹2	पी410 आईबीसी06	पीपी40 बी2	दी3	टीपी33
1353	कम फाइबर्स या फ्रेब्बिक कमजोर नाइट्रेटिड नाइट्रोसेलुलोज से भरा हुआ, एन.औ.एस.	4.1				5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी410 आईबीसी08	बी3		
1354	ट्राईनाइट्रोबेन्जीन, कम से कम 30% जल मिश्रित द्वामान	4.1		<del>                                     </del>	28	0	\$0	पी406	<del> </del>		<del> </del>
1355	ट्राईनाइट्रोबेजोइक एसिंड, कम से कम 30% जल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		Τ	28	0	₹0	पी406			
13 <b>5</b> 6	ट्राइनाइट्रोटोल्यून (टीएनटी) कम से कम 30% जल मिश्रित द्रव्यमान	4.1			28	0	₹0	पी406			
13 <b>5</b> 7	यूरिया नाइट्रेट, कम से कम 20% जल मिश्रित	4.1			28 227	0	\$0	र्पी406	}		
1356	जिस्तोनियम पाउडर, हेफानियम पाउडर, कम से कम 25% जल मिश्रित (जल की अधिकता दृष्टव्य हो) (क) मेकोनिकती उत्पादिता, पदार्थ का आकार 53 माइकोन से कम, (ख) रासायनिक रूप से उत्पादित, पदार्थ का आकार 840 माइकोन से	4.1		II		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी06	पीपी40	टी3	टीपी33
	कम (		1 1				l I		, ,		

7777	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौण			- NC	मेत और	***			
थूएन सं.	नाम आर विवरण	श्रेणी	गाण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		मत आर देत मात्राए	पाकगआ	र आईबीसी		टॅंक और थोक कन्टेनर
			<b>,</b>	समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)	(7番)	(7명)	(8)	(9)	(10)	(11)
1361	कार्बन, पशु या वनस्पति मूल	4.2		11	1	O	52	पो002	वीपी12	टी3	टीपी33
1361	कार्बन, पशु या दनस्पति मूल	<del>                                     </del>	<del> </del>	1 102		<del> </del>	- <del>  _</del>	आईबीसी०६		-	
1361	कारून, पशु या दनस्यात मूल 	4.2	ļ	l III	233	0	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	पीपी12 बी3	ਟੀ।	टीपी33
1362	कार्बन, सक्रिय	4.2		111	233	0	<b>\$</b> 1	पी002	पीपी11	दी।	टीपी 33
								आईबीसी०८ एलपी०२	बी3		_
1363	कोपरा	4.2	]	111	29	ō	ई1	पी००३ आईब्रीसी०८ एलपी०२	पीपी20 बी3, बी6		
1364	केगास अपशिष्ट, तेलीच	4.2		10		0	<b>\$</b> 1	पी003 आईब्रीसी08	पीपी19 बी3, बी6		
								एलपी०२			
1365	कपास, गीला	4.2			29	0	ईंग	पी003 आईबीसी08 एलपी02	पीपी19 बी3, बी6		
1369	पी - नाइट्रोसोडिमिकाइलोनाइलाइन	4.2	<del></del>	11	<del>                                     </del>	0	<b>\$</b> 2	पी410	<del> </del>	टी3	टीपी33
								आईबीसी06	बी2		
1372	फायबर्स, पशु या फायबर्स, वनस्पति जला, भीगा या डेम्प	4.2	!	101	117	0	<b>\$</b> 1	पी410			
1373	फायबर्स या फेब्रिक्स, पशु या	4.2		111	1	0	<b>€</b> 1	पी410	<del>                                     </del>	टी1	टीपी33
1	वनस्पति या सिथेटिक, एन.ओ.एस.तेल के साध						ļ	आईबीसी08	बी3		
1374	मछली भोजन (फिश स्क्रेप), अस्थिरीकृत	4.2		11	300	0	₹2	पी410 आईबीसी08	बी2, बी4	रो3	टीपी33
1376	आयरन ऑक्साइड, स्पेन्ट या आयरन	4.2		JII -	223	0	\$1	पी002		<i>ਹੈ</i> 1	टीपी33
	स्पोज स्पेन्ट, कोयला गैस शुद्धीकरण से प्राप्त							आईबीसी08 एलपी02	बी3	बीके2	
1378	मेटल केटेलिस्ट किसी दृष्टव्य द्वव	4.2		n	274	Ö	\$2	पी410	पीपी39	ਟੀ3	टीपी33
	अधिकता से मिश्रित						32	आईबीसी01	414139	l	CINISS
1379	कागज, असंवृप्त तेल उपवारित,	4.2		III .		0	₹1	पी410	<del> </del>	·	
	अपूर्ण रूप से शुष्क (कार्बन पेपर सहित)							आईबीसी08	बी3		
1380	पेन्टाबोरेन	4.2	6.1	1		0	\$0	पी601			l
1381	फास्फोरस, सफेद या पीला, शुष्क या जल मे या बोल मे	4.2	6.1	1 .		0	₹0	पी405		टी9	टीपी3 टीपी13
1382	पोटाशियम सत्फाइड एनहाइड्स या	4.2		11		0	₹2	पी410		ਟੀ3	टीपी33
	पोटाशियम सल्फाइड, क्रिस्टलाईजेशन के 307 जल से कम				ė	Ů	1	आईबीसी06	बी2	Gia	CITIO
1383	पाइरोफोरिक मेटल, एन.ओ.एस. या पाइरोफोरिक एलॉय, एन.ओ.एस.	4.2		<del></del>	274	0	\$o	पी404		टी21	टीपी7
1384	सोडियम डाइथियोनाइट (सोडियम	4.2		_			fo				टीपी33
1304	हाइड्रोसल्फाइट)	4.2	]	"		0	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी08	बी2	दी3 ,	टीपी33
1385	सोडियम सल्फाइड, एन्योड्राउस या सोडियम सल्फाइड क्रिस्टलाईजेशन के 30% जल से कम	4.2				0	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी06	बी2	ਹੀ3	टीपी33
1386	सीड केक 1.5% जल से अधिक ओर अधिकतम 11% नमी सहित	4.2		111	29	0	<b>ई</b> 1	पी००३ आईबीसी०८ एलपी०२	पीपी20 बी3, बी6		
1397	ऊनी अपशिष्ट, गीला	4.2		ill	117	0	<b>\$</b> 1	पी410		$\overline{}$	
1389	अल्कली मेटल अमलगम, द्रव	4.3			182	0	₹0	पी402			
1390	अल्कली मेटल एमाइड्स	4.3		11	182	500 III.	\$2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1391	अल्कली मेटल डिस्पर्सन या अल्कलाइन अर्थ मेटल डिस्पर्सन	4.3	+	<del>  </del>	182 183	0	€0	पी402	MIC		

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमित अपवादिः		पैकिंग औ	र आईबीसी		टैंक और थोक कन्टेनर
				समूह		<u> </u>		पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(গন্ত)	(8)	(9)	(10)	(11)
13 <b>9</b> 2	अल्कालाइन अर्थ मेटल अमलगम, द्रव	4.3	<u> </u>	1	183	0	\$0	पी402			
1393	अत्कालाइन अर्थ मेटल अलॉय, एन.ओ.एस.	4.3		II		500 JT.	\$2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
1394	अल्युमीनियम कार्बाइड	4.3		II		500 NT.	\$2	पी410 आईबीसी07	बीट	जी3	टीपी33
1395	अल्युमीनियम फेरोसिलिकोन पाऊडर	4.3	6.1	П		500 III.	₹2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
13 <b>9</b> 6	अलयुमीनियम पाऊंडर, अनकोटिङ	4.3		11	<del>                                     </del>	500 III.	\$2	पी410 आईबीसी07	र्बी 2	ਟੀ3	टीपी33
1396	अलयुमीनियम पाऊडर, अनकोटिड	4.3		191	223	1 कि.ग्रा.	ई१	पी410 आईबीसी08	बी4	ਫੀ।	टीपी33
1397	अल्युमीनियम फास्फाइड	4.3	6.1	1		0	\$0	पी403			
1398	अत्युमानयम् प्रास्काहरः अत्युमीनियमं सिलिकोनं पाऊंडरः, अनकोटिड	4.3		111	37 223	१ कि.म्र.	<b>\$</b> 1	पी410 आईबीसी08	बी4	हो।	टीपी33
1400	बेरियम	4.3		II		SGO IIT.	<b>\$</b> 2	पीं410 आईबीसी07	बी2	दी3	टीपीव3
1401 .	कैल्शियम	4.3	-	li li		500 JT.	\$2	पी410 आईबीसी07	ฟี2	ਟੀ3	टीपी33
1402	कैल्सियम कार्बाइड	4.3		1	<b>-</b>	o	₹0	पी403 आईबीसी04	बी।	ਟੀ9	टीपी7 टीपी33
1402	केल्यियम कार्बाइड	4.3	<del> </del>	İ	1	500 m.	\$2	पी410 आईबीसी0?	बी2	टी3	टीपी33
1403	कैल्शियम क्यानामाइड 0.1% से अधिक कैल्शियम कार्बाइड	4.3		1111	38	१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी410 आईबीसी08	दी4	ਟੀ1	ਟੀਵੀ33
1404	कैल्शियम हाइडाइड	4.3		<del> </del>		0	<b>\$</b> 0	पी403			
1405	कैल्शियम सिलिसाइड	4.3		11	1	500 JT.	<b>\$</b> 2	पी410	<u> </u>	टी3	टीपी33
1405	कैल्शियम सिलिसाइड	4.3		111	223	1 कि.ग्रा.	\$1	आईबीसी07 पी410 आईबीसी08	औट बी4	ਟੀ 1	टीपी33
1407	कैत्शियम	4.3		i		0	ŧο	पी403 आईबीसी04	बी1		
1408	फेरोसिलिकोन 30% या उससे अधिक किंतु 90% से कम सिलिकोन	4.3	6.1	111	39 223	1 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी003 आईबीसी08	धीपी20 बी4, बी6	दी।बीके2	टीपी33
1409	मेटल हाइड्राइड्स, वाटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.	4.3		1	274	0	€0	पी403			
1409	मेटल हाड्ड्राइड्स, वाटर-रिएक्टिव, एन.ओ.एस.	4.3		Ti .	274	500 मा.	\$2	पी410 आईवीसो04	<u> </u>	दी3	टीपी33
1410	लीथियम अल्युमीनियम हाईड्राइड	4.3		1	-	0	\$⊙	पी403		<b></b>	
1411	लीधियम अल्युमीनियम हाईड्राइड, ईथरियल	4.3	3	I		0	ŧο	पी402	-		
1413	लीथियम बोरोहाईड्राइड	4.3	<del> </del>		<del>                                     </del>	0	\$0	पी403			
1414	लीधियम हाईड्राइड्	4.3	1			0	₹0	पी403		-	
1415	लीधियम	4.3				0	₹0	पी403 आईबीसी04	बी 1		
1417	तीथियम सिलिकोन	4.3		11		500 JT.	₹2	पी410 आईबीसी07	बी2	<i>ව</i> ්ය	टीपी33
1418	मैगनीशियम पाऊडर या मैगनीशियम अलॉय पाऊडर	4.3	4.2	I		0	\$0	पी403	!		i 
1418	मैंगनीशियम पाऊडर या मैंगनीशियम अलॉय पाऊडर	4.3	4.2	ll		0	\$2	पी410 आईबीसी०5	बी2	ਟੀ3	टीपी33
1418	मैंगनीशियम पाऊडर वा मैंगनीशियम अलॉय पाऊडर	4.3	4.2	lil	223	0	<del>\$</del> 1	पी410 आईबीसी08	बी4	ਟੀ। •	टीपी33
1419	मैगनीशियम अल्युमीनियम फोस्फाइड	4.3	6.1			<del> </del>	- \$0	पी403			
1420	पोटैशियम मेटल अलॉय, द्रव	4.3	† ·	<u> </u>	<del>                                     </del>	0	<b>\$</b> 0	पी402			
1421	अल्काली मेटल अलॉय द्रव, एन.ओ.एस.	4.3		1 1	182	0	ŧο	पी402			
	1	1	1	1	T .	1	1	1	1		i

10   23   20   24   25   26   26   26   26   26   26   26	यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गीण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सी। अपवा	मेत और दित मात्राएं	पैकिंग 3	ौर आईबीसी	पोर्टेबर	ग टैंक और थोक कन्टेनर
1400 व्यक्तिक स्थित हो है । 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1					समूह				पैकिंग निर्देश		निर्देश	विशेष प्रावधान
1-22   Offeren mitteen series, co   4.3   1   0   0   6   0   0   0   0   0   0   0	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(777)	- (0)	(2)	7.0	
1422   Friedrich   4.3   1   0   5   7600	1422	पोटैशियम सोडियम अलॉय, दव		<del>  ''</del> -	1	- 1-1-				(9)		
A	İ			1			]	Y	1	1	Cia	टीपीर
1-10   श्रीहिट्स अरेशिक्ट्रिक्ट्र   4.3   1   0   50   50   50   50   50   50	1423	रुथिडियम		<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>		ļ.,			
1.52   1.52	<u> </u>				j '		"	\$0		<b>4</b> 1,		
1453   विदेशिया   42   8   1					T		0	\$0			<del></del>	<del>- </del>
1431   विशेष महिन्दा   142   8   8   9   9   9   9   9   9   9   9									पी403	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
1-12   जीहरण स्वाराहर   4.2   8   11   1   0   5   5   5   5   5   5   5   5   5	1426	HISWH	4.3		'		0	₹0			ਹੈ9	
1432   श्रीडियम क्लेक्ट्रिय स्थाप केल्क्ट्रिय स्थाप स्याप स्थाप स्याप स्थाप	1431	सोडियम मेथिलेट	4.2	8	11	+	0	t2		<u>बा</u> 1	<u> </u>	
143   143   6.5   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	<b></b>	100					*	*-		बी2	CIS	टापाउउ
1500   1500 पाछ   1		साडियम फास्फाइड्स									<del>                                     </del>	<del> </del>
1439   अंकेल कारकर या जिंकर पूर्व   4.3   4.2   11   0   50   विकास   51   50   50   50   50   50   50   50		जिंक राख		6.1		ļ						
1436   जिंका पड़ाइर वा निकार हुए   4.3   4.2   1   0   50   विश्व   143   142   1   0   5   विश्व   143   143   142   1   0   5   विश्व   143			1.0		1111	223	1 145.411,	\$ <sup>†</sup>			ਫੀ1	टीपी33
14.56   1586 पाइन्डर का प्रिकेट हुन   4.3   4.2   11   223   0   5   5   5   1   5   5   1   5   5   5				4.2			0	<b> \$</b> 0		414	+	<del></del>
14.0   1988 पाउन्हरं था स्वर्धाहरू   4.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1436	जिक पाऊंडर या जिक धूल	4.3	4.2	0	1	0	₹2	पी410	<del>                                     </del>	टी3	टीपी33
1437   जिस्सीनिया महीहाड   4.1	1436	जिक पाऊडर या जिंक धन	43	12	tit.	1000		<del></del>		बी2	<u> </u>	[
14.7   10/cmil-2018 ESSER   4.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1	1.5	4.2	111	223	0	şı		±3.4	ਟੀ1 ਂ	टीपी33
1438   अनुमीनियम महिदेह   5.1	1437	जिरकोनियम हाईड्राइड	4.3		JI .	†	1 कि.ग्र.	<b>\$</b> 2		पीपी40	233	( <del>1</del> )
1429   अयोग्विक परक्लोरेट   5.7	1420	Amend to make			<del></del>				आईबीसी04	" " "	""	0,4133
1439 अमेरियम परक्किरेट   5.1               185.81.   5.2	1438	arganada al\$č2	5.1	ļ	III		५ कि.मा.	<b>\$</b> 1		1.		टीपी33
1459   अशानियाय परालंपिट   5.1	L			1						बी3		
1442 अमिनियम परमापेट   5.1	1439	अमोनियम परक्लोरेट	5.1		<u> </u>		1 कि.ग्रा.	\$2		<del> </del>		200333
1444   अपोनियम परसक्तेट   5.1	1442	2000							आईबीसी08	बी2, बी4	1 "	
1445   बेरियम क्लोरेट, केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   ई 1   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   ई 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   ई 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   ई 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   6.1   1   1 कि.इ.   5 2   कील्याम क्लोरेट केंस   5.1   1   1   1   5 3 3   5 1   5	1442	असानवम परक्लारट	5.1		IJ	152	१ कि.ग्रा	\$2	पी002 (A) D		दी3	टीपी33
1445 वेरियम मार्सेट, ठीस   5.1   6.1	1444	अमोनियम परसत्फेट	5.1		181	-	5 कि गा	<b>ž</b> 1	आइबासा०६	<b>ब</b> 12	4.	1
1445   बेरियम क्लोरेट, लेख   5.1   6.1   1   1 कि.प्रा.   ई2   पी002   अपूर्विक्शी06   बी2   टीउ   टीपी33     1446   बेरियम प्राव्देट   5.1   6.1   1   1 कि.प्रा.   ई2   पी002   अपूर्विक्शी08   बी2   टीउ   टीपी33     1447   बेरियम प्राव्देट   5.1   6.1   1   1   1 कि.प्रा.   ई2   पी002   अपूर्विक्शी08   बी2   टीउ   टीपी33     1448   बेरियम प्राव्देट   5.1   6.1   1   1   1 कि.प्रा.   ई2   पी002   अपूर्विक्शी08   बी2   टीउ   टीपी33     1449   बेरियम प्राव्देट   5.1   6.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1				1				*'		बी3	CII	CIVISS
1446   बेरियम नाइट्रेट   5.1   6.1	1445	बेरिस्य क्लोरेट क्रोस			<del>-,,</del> -							1
1480   विश्वम महिद्देट   5.1   6.1		arran armo, ora	3.1	6.1	"		1 <b>186. j</b> rj.	₹2			टीउ	टीपी33
1447 वेरियम परतारोस्ट, ठोस   5.1   6.1     1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीपीउउ   1449 वेरियम पर्यागोनेट   5.1   6.1     1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीपीउउ   1450 बोगेट्स, इनोगिनक, एन.ओ.एस.   5.1     274   1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीपीउउ   1450 बोगेट्स, इनोगिनक, एन.ओ.एस.   5.1     274   1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीपीउउ   1451 केरियम बलोरेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी३ टीपीउउ   1452 केरियम बलोरेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी३ टिपीउउ   1453 केरियम बलोरेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी३ टिपीउउ   1453 केरियम बलोरेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी३ टीपीउउ   1454 केरियम बलोरेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ वी४ टीउ टीपीउउ   1454 केरियम परतारोसेट   5.1       208 5 कि.हा. \$1 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ वी४ टीउ टीपीउउ   1455 केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीपीउउ   1456 केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीपीउउ   1457 केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीउ टीपीउउ   1457 केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीउ टीपीउउ   1457 केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीपीउउ   1457 केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीउ टीपीउउ   1458 करोद होरेट केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीउ टीपीउउ   1458 करोद होरेट केरिय होरेट केरियम परतारोसेट केरियम परतारोसेट   5.1       1 कि.हा. \$2 पी००२ जाईबीसी०७ बी२ टीउ टीउ टीपीउउ   1458 करोद होरेट केरियम होरेट केरियम करोरोसेट केरियम होरेट करोरोसेट केरियम होरेट करोरोसेट केरियम होरेट करोपीउउ   1458 करोरोसेट केरियम होरेट केरियम होरेट करोरोसेट केरियम होरेट करोपीउउ   1458 करोरोसेट करोरोसेट करोरोसेट करोरोसेट होरेस होरेट करोपीउउ   1458 करोरोसेट केरियम होरेसेट केरियम होरेट केरियम होरेस होर	1446	बेरियम नाइट्रेट	5.1	6.1	11		१ कि.ग्रा	<u>\$2</u>		<b>a</b> 12	<del>7</del> 12	Amaa
1446   बेरियम प्रमानिट   5.1   6.1	1447	16 11 1						_1		बी2, बी4	CI S	G4133
1449   बेरियम पेरोक्साइड   5.1   6.1   1   1 कि.छा. ई2 पी००२ आईबीसी०७ बी2   टी3 टीपी३३   ट	144/	बारयम परक्लास्ट, ठास	5.1	6.1	U ·		१ कि.ग्रा.	\$2			टीउ	टीपी33
1449 बेरियम पेरोक्साइड   5.1   6.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ     1450 ब्रोमेट्स, इनोमिनक, एन.ओ.एस.   5.1   1   274   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ     1451 केसियम नाइट्रेट   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2   ती.4   टीउ   टीपीउउ     1452 केसियम क्लोरेट   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2 बी.4   टीउ   टीपीउउ     1453 केसियम क्लोरेट   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2 बी.4   टीउ   टीपीउउ     1454 केसियम क्लोरेट   5.1   1   208   5 कि.पा. ई1   पी००२ आईबीसी०७ बी.2 बी.4   टीउ   टीपीउउ     1455 केसियम वलोरेट   5.1   1   208   5 कि.पा. ई1   पी००२ आईबीसी०७ बी.2 बी.3   टीपीउउ     1456 केसियम परक्लोरेट   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ     1456 केसियम परक्लोरेट   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ     1457 केसियम परक्लोरेट   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२ आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ     1458 क्लोरेट और बोरेट फिलण   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२   आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ     1458 क्लोरेट और बोरेट फिलण   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२   आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ     1458 क्लोरेट और बोरेट फिलण   5.1   1   1 कि.पा. ई2   पी००२   आईबीसी०७ बी.2   टीउ   टीपीउउ	1448	बेरियम पर्मांगर्नेट	5,1	6.1	<del>,                                    </del>		1 th 107	<b>4</b> 2		<b>il</b> 2		
1459   बोरदाम प्रशानसङ्घ   5.1   8.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1						'	1 140.91.	92		<b>đ</b> )2	SI3	टापाउउ
1451 के विस्तयम नहर्देट   5.1     274   1 कि.प्रा. ई2 पी००२ आईबीसी08 बी2 हैं। दीवा दीवा विकास नहर्देट   5.1     1 कि.प्रा. ई2 पी००२ आईबीसी08 हैं। दीवा दीवा विकास कर्वारेट   5.1     1 कि.प्रा. ई2 पी००२ आईबीसी08 बी2 हैं। दीवा दीवा विकास कर्वारेट   5.1     1 कि.प्रा. ई2 पी००२ आईबीसी08 बी2 हैं। दीवा दीवा विकास कर्वारेट   5.1     1 कि.प्रा. ई2 पी००२ आईबीसी08 बी2 हैं। दीवा दीवा दीवा दीवा दीवा दीवा दीवा दीवा	1449	बेरियम पेरोक्साइड	5.1	6.1	11		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002		टीउ	टीपी33
1451   केशियम नाइटेट   5.1   1   5 कि.मा. ई1   पी002   अहंबीसी08   बी2, बी4   टी1   टीपी33	1450	बोमेटस इनोगैनिक एन भी एस	151		<del></del> _			ا. ا		बी2		
1451 कोल्याम क्लोरेट   5.1     1 कि.प्रा. ई2 पी००२ आईबीसी08 बी3 टीपी33   टीपी33			3.7	1	"		, 1 145.331,	<b>\$</b> 2		-Bn -B4	<b>ਹੀ</b> 3	टीपी33
1452 केल्शियम क्लोरेट   5.1	1451	केसियम नाइट्रेट	5.1		181		5 कि.म्रा.	₹1		412, 414	ਟੀ।	टीपीवन
1 कि.प्रा. ई2 पी002 आईबीसी08 बी2, बी4   टीज टीपी33   ट	i		1 1	ŀ		1				ang a	•	
1453 केल्यियम क्लोरेट   5.1       1 कि.ग्रा. ई2 पी००२ आईबीसी०8 बी2 बी4   टीपी33	1452	केल्शियम क्लोरेट	51		,		. 6	<del>  _</del>				
1 कि.ब्रा.   ई.2 पी००२ आईबीसी०8 बी.2 बी.4   टी.3 टीपी33   टीपी3				ŀ	"		т (Ф.)П.	<b>₹</b> 2		after afta	ਟੀ3	टीपी33
1454 केल्यायम नाइट्रेट   5.1   11   208   5 कि.वा.   ई1   पी002   अगईबीसी08   बी3   बीवेडा   विकास परवार्तानेट   5.1   11   1 कि.वा.   ई2   पी002   अगईबीसी08   बी2   विवास परवार्तानेट   5.1   11   1 कि.वा.   ई2   पी002   अगईबीसी08   बी2   विवास परवार्तानेट   5.1   11   1 कि.वा.   ई2   पी002   विवास परवार्तानेट   विवा	1453	कैल्शियम क्लोरेट	5.1		11		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002	412, 414	टी3	टीपी33
1455   कैल्यियम परवसीरेट   5.1       1 कि.ब्रा.   ई2 पी००२   अहंबीसी०७   बी2   टीपी33   टीपी33   टीपी33   टीपी33   टीपी33   1456   कैल्यियम परवसीरेट   5.1       1 कि.ब्रा.   ई2 पी००२   अहंबीसी०७   बी2   टीउ   टीपी33	1454	कैल्याराम अल्टेन	1							बी2, बी4		
1455 कैल्शियम परक्तोरेट   5.1       1 कि. व्रा.   ई2 पी002   दी3 टीपी33   1456 केल्शियम परमागिनेट   5.1     1 कि. व्रा.   ई2 पी002   अईबीसी06 बी2   1457 केल्शियम परवासहड़   5.1     1 कि. व्रा.   ई2 पी002   अईबीसी06 बी2   1458   क्लोरेट ओर बोरेट मिश्रण   5.1     1 कि. व्रा.   ई2 पी002   अईबीसी06 बी2   1458   क्लोरेट ओर बोरेट मिश्रण   5.1     1 कि. व्रा.   ई2 पी002   टी3 टीपी33   टीपी33	1.0.	ancourt mage	3.1		HI	208	५ कि.ग्रा.	हैं।				टीपी33
1456 केल्बियम परवस्तरट   5.1     1 कि. हा.   ई2 पी002 आईबीसी06   बी2   टी3 टीपी33   टीपी33   1456   केल्बियम परमानिट   5.1     1 कि. हा.   ई2 पी002 आईबीसी06   बी2   टी3 टीपी33   टीपी33   1457   केल्बियम परोजसाइड   5.1     1 कि. हा.   ई2 पी002   3गाईबीसी06   बी2   टी3 टीपी33   1458   क्लोरेट ओर बोरेट मिश्रण   5.1     1 कि. हा.   ई2 पी002   टी3 टीपी33			1 1	ŀ				1 1		<b>41</b> 3		ľ
1456   कैलियाम परमानिट   5.1     1 कि.ब्रा. ईट पीव्य   श्रीक्ष विद्य   श्रीक्य   श्रीक्ष विद्य   श्रीक्ष विद्य   श्रीक्ष विद्य   श्रीक्य   श्रीक्ष विद्य   श्रीक्य   श्	1455	कैल्शियम परक्लोरेट	5.1		1		१ कि.ग्रा.	\$2	पी002			टीपी33
1467   केल्यियम पेरोक्साइड   5.1     1 कि.प्रा.   \$2 पी००२   वी2   विवेश	1456	केल्शियम प्रस्कृतिहरू	-							बी2		
1457 कोल्शियम पराक्साइड 5.1 H 1 कि.प्रा. ई2 पी००२ टी3 टीपी33 1458 क्लोरेट ओर बोरेट मिश्रण 5.1 II 1 कि.प्रा. ई2 पी००२ टी3 टीपी33	_		"'		'	ļ	१ किं, ग्रा.	\$2	पी002 आर्टकीकी		<b>ට්</b> 3	टीपी33
1458     क्लोरेट ओर बोरेट मिश्रण     5.1     II     1 कि.ग्रा.     ई2     पी००२     टी3     टीपी33	1457	केटिरायम पेरोक्साइड	5.1		,		१ कि.भा.	\$2		912	री:	Am23
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1450		<u> </u>							<b>1</b> 12		Cr4833
	1438	acuze wise aise instal	5.1		1		१ कि.ग्रा,	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33

1459 1459 1461 1462 1463	(2) क्लोरेट ओर बोरेट मिश्रण क्लोरेट ओर बोरेट मिश्रण क्लोरेट ओर मेंगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट शेर मेंगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस. क्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस. कोमियम ट्राईऑक्साइड, एनहाईट्स	तर्ग अथवा श्रेणी (3) 5.1 5.1	गौण जोखिम (4)	खूएन पैकिंग समूह (5)	विशेष प्रावधान (6) 223	सीमित अपवादित (7क) 5 कि.ग्रा.		पीकंग निर्देश (6) पी002 आईबी भी08 एलपी02 पी002	त् आईबीसी विशेष पैंकिंग प्रावधान (9)		टैंक और थोक कन्टेनर विशेष प्रावधान (11) टीपी33
1459 1459 1461 1462 1463	क्लोरेट ओर बेगेरट मिश्रण क्लोरेट ओर मेगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट ओर मैगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस. क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस.	5.1 5.1 5.1 5.1	(4)	(5)     	223	5 कि.ग्रा. i कि.ग्रा.	ई1	(8) पी002 आईबीसी08 एलपी02	प्रावधान (9) बी3	(10) වි1	(11) ਟੀਪੀ33
1459 1459 1461 1462 1463	क्लोरेट ओर बेगेरट मिश्रण क्लोरेट ओर मेगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट ओर मैगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस. क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस.	5.1 5.1 5.1 5.1	(4)		223	5 कि.ग्रा. i कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबी मी08 एलपी02	बी3	ਹੀ।	टीपी33
1459 1459 1461 1462 1463	क्लोरेट ओर बेगेरट मिश्रण क्लोरेट ओर मेगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट ओर मैगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस. क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस.	5.1 5.1 5.1 5.1			223	5 कि.ग्रा. i कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबी मी08 एलपी02	बी3	ਹੀ।	टीपी33
1459 1461 1462 1463	मिश्रण, ठोस क्लोरेट और मैंगनीशियम क्लोराइड मिश्रण, ठोस क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस. क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस. कोमियम ट्राईऑक्साइड, एनहाईट्स	5.1 5.1 5.1		III	223		<b>\$</b> 2			टी3	टीपी33
1461	मिश्रण, ठोस क्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस. क्लोरेट्स, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस. कोमियम ट्राईऑक्साइड, एनहाईट्स	5,1 5.1			223	5 कि.ग्रा.	l	आईबीसी08	बी2, बी4		
1462	क्लोरेट्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस. कोमियम ट्राईऑक्साइड, एनहाईट्रस	5.1		II			₹1	पी002 आईबीसी08 युलपी02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
1463	कोमियम ट्राईऑक्साइड, एनहाईट्रस		1		274 351	1 कि.ग्रा.	<del>\$</del> 2	पी002 आईबीसी06	ची2	टीउ	टीपी33
				il	274 352	१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1465	अवस्थिताम् मार्क्यम	5.1	6.1 8	1		१ कि.आ.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, डी4	दी3	टीपी33
1 F	डाइडियम नाइट्रेट	5.1		111		5 कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आई बी सी08 एलपी02	बी3	ਹੈ।	टीपी33
1466	फेरिक नाइट्रेट	5.1		llì		5 कि.मा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਹੀ1	टीपी33
1467	गुआनडाइन नाइट्रेट	5.1				5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
1469	लैंड नाइट्रेट	5.1	6.1	11		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1470	लैंड परक्लोरेट, ठोस	5.1	6.1	II .		1 कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
	लीथियम हारपोक्लोरेट, शुष्क या लीथियम हाइपोक्लोरेट, शुष्क	5.1		11		1 कि.मा	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4		
147:1	लीथियम हारपोक्लोरेट, शुष्क या लीथियम हाइपोक्लोरेट, शुष्क	5.1		Н	223	5 कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਟੀ1	टीपी33
1472	लीथियम पेरोक्साइड	5.1		II		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी००२ आईबीसी००	बी2	ਟੀ3	टीपी33
1473	मैंगनीशियम ब्रोमेट	5.1		11		† कि.ग्रा.्	<b>\$</b> 2	पी002 आई बी सी08	बी3, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1474	मैगनीशियम नाइट्रेट	5.1	-	111	332	5 कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबी सी08 एलपी02	बी3	टी। बीके। बीके2	टीपी33
1475	मैंगनीशियम परक्लोरेट	5.1		П		ा कि.ग्रा.	<b>6</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1476	मैंगनीशियम पेरोक्साइड :	5.1		II.		१ कि. प्रा.	€2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1477	नाइट्रेंटसं, इनोगैनिक, एन.ओ.एस.	5.1		11		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबी सी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1477	नाइट्रेटस, इनोगॅनिक, एन.ओ.एस.	\$.1		III ·	223	5 कि.ग्रा.	हैं।	पी002 आईबीसी08 एलपी02	<b>a</b> f3	ਟੀ1	टीपी33
1479	ऑक्साइडिंग ठोस, एन.ओ.एस.	5.1	<b>†</b>	1	274	0	ξo	पी503 आईबीसी05	बी1		
1479	ऑक्साइडिंग ठोस, एन.ओ.एस.	5.1		ii ii	274	१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1479	ऑक्साइडिंग ठोस, एन.ओ.एस.	5.1		Ш	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बीउ	ਹੈ। ਹੈ।	टीपी33
1481,	परक्लोरेट्स, इनोर्गैनिक, एन.ओ.एस.	5.1		11		1 कि.ज.	€2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
1481	परवलोरेट्स, इनोर्गेन्कि, एन.ओ.एस.	5.1		10	223	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	Zì1	टीपी33
1482	पर्मागनेद्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस.	5.1		II	208 274 353	३ कि. ब्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33

	नाम और विवरण		1 45			1 40	1 और	30		33	
यूएन सं.	नाम आर ।ववरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गीण जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त आर त मात्राएं	पाकग आ	र आईबीसी		टॅंक और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निवेश	विशेष प्राप्तधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(8)	(78)	(7 <b>ts</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
1482	पर्मांगनेद्स, इनोगैनिक, एन.ओ.एस.	5.1		lit	206 223 274 353	६ कि.मा.	₹1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	की3	टी।	टीपी33
1483	पेरोक्साइड, इनोर्गेनिक, एन.ओ.एस,	5.1		1		1 (as. pr.	\$2	पी००२ आईबी सी०६	बी2	टीउ	टीपी33
1483	पेरोक्साइड, इनोगॅनिक, एन.ओ.एस.	5.1		I	223	८ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ।	टीपी33
1484	पोटैंशियम ब्रोमेट	5.1		ji .	<u> </u>	१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	ही2, बी4	टी3	टीपी33
1485	पोटेशियम क्लोरेट	5.1		TI T		ी किंद्रग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1486	पोटेशियम नाहट्रेट	5.1		III		5 कि. ग्रा	₹1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	aft3	टी। बीके। बीके2	टीपी33
1487	पोटॅशियम नाइट्रेट और सोडियम नाइट्रेट मिश्रण	5.1		ll .		1 कि.प्रा.	\$2	पी००२ आई बीसी०8	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1488	पोटैशियम नाइट्रेट	5.1		1		१ कि.मा.	₹2	यी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीमी33
1489	पोटॅशियम परक्लोरेट	5.1				ा कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी06	बी2	<del>2</del> 33	टीपी33
1490	पोटॅंशियम पर्मांगनेट	5.1		11""		१ कि.ज्ञा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1491	पोटैशियम पेरोक्साइड	5.1				b	<b>\$</b> 0	पी503 आईबीसी06	बी1		
1492	पोटेंशियम परसल्फेट	5.1		11)		ं विष्ठं, झा.	हैं।	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਟੀ।	टीपी33
1493	सित्वर नाइट्रैट	5.1		11		१ कि.मा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1494	सोडियम होमेट	5.1		11		.1 कि.झा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी३	टीपी33
1495	सोडियम क्लोरेट	5.1		ll .		1 कि.ग्रा.	\$2	वीराव्य आई बी सीरा	बी2, बी4	टीव बीकेंग बीकेंद्र	टीवी33
1498	सोडियम क्लोराइड	5.1		11		िकिसी	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1498	सोडियम नाइट्रेट	5.1		lli .		5 किंग्रहा.	i fi	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीछ	टी। बीकेंग बीकें2	टीपी३३
1499	सोडियम नाइट्रेट और पोटॅंशियम नाइट्रेट मिश्रण	5.1		111		5 किंड.ग्रार	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	टी। बीके। बीके2	टीपी33
1500	सोडियम नाहट्रेट	5.1	6.1	IEI		ंड कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08	बीउ	दी।	टीपी33
1502	सोडियम परवलोरेट	5.1	٠,	Н		ी कि.ग्रा.	<b>1</b> 52	पी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
1503	स्तेडियम पर्मागर्नेट	5.1	*	स		१ कि. ग्रा.	<b>\$</b> 2	् पी002 अगईबीसी06	बी2	टीउ	टीपी33
1504	सोडियम पेरॉक्साइड	5.1		1		.0	\$0	पीड03 आईबीसी05	बी।		
1505	सोडिधम परसल्फेट	5.1		10		६ कि.मा.	<b>\$</b> 1	पीर002 आई बी सी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
1508	स्ट्रोनटियम क्लोरेट	5.1		11		ी विशं.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1507	स्ट्रोनटियम नाइट्रेट	5.1		lif1 ,		5 कि.गा.	ŧ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	दी।	टीपी33
1508	स्ट्री-बेटियम परक्लोरेट	5.1		H		ी कि.सा.	12	पी002 आईबीसी06	बी2	<b>ව්</b> ශ	टीपी33
1506	स्ट्रोनटियम पेरोक्साइड	5.1		17		१ कि.हा.	\$2	पी002 अहंबीसी08	बी2	žis –	टीपी33
1510	टेट्रा-शहट्रोमीधेन	6.1	5.1		354	0	<b>\$</b> 0	4,605			

यूएनें सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमिर अपवादि		पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टबल टैंक	और थोक कन्टेन
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7ক)	(7평)	(8)	(9)	(10)	(11)
1511	यूरिया हाइड्रीजन पेरोक्साइड	5.1	8	111		5 कि.ग्रा.	\$1	पी002 आईबीसी08	बी3	दी।	टीपी33
1512	जिंक अमीनियम नाइट्रेंट	5.1		H		1 कि.ग्रा.	\$2	पी002		दी3	टीपी33
1513	जिंक क्लोरेट	5.1		. 11	-	1 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	दी3	टीपीं33
1514	जिंक नाइट्रेट	5.1	<u> </u>	11		१ कि.ग्रा,	\$2	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	ਟੀਤ	टीपी33
1515	जिंक पर्मीगनेट	5.1	<u> </u>	l li		१ कि.मा.	\$2	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1516	जिंक पेरोक्साइड -	5.1		<u> </u>	ļ <u></u>	1 कि.ग्रा.	\$2	आईबीसी06	बी2	दी3	टीपी33
					ļ			पी002 आईडीसी06	बी2	GIS	614133
1517	जिरकोनियम पिकामेट, कम से कम 25% जल मिश्रित, द्रव्यमान	4.1		I	28	0	\$0	पी406	पीपी26		
1541	एसेटोन सिआनोहाडड्रिन, स्थिरीकृत	6.1		1	354	0	ŧο	पी602	1	ਟੀ20	ਟੀਪੀ2 ਟੀਪੀ13 ਟੀਪੀ37
1544	अल्कालेइड्स, ठोस, एन.ओ.एस. या अल्कोलोइड सॉल्ट्स, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		1	43 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी६	टीपी33
1544	अत्कालोइड्स, ठोस, एन.ओ.एस. या अत्कोलोइड सॉल्ट्स, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	43 274	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਨੀ3	टीपी33
1544	अल्कालोइड्स, ठोस, एन.ओ.एस. या अल्कोलोइड सॉल्ट्स, ठोस, एन.ओ.एस,	6.1		HI	43 223 274	5 कि. ग्रा.	इंग	पी002 आईबी सी08 एलपी02	बी3	टी।	टीपी33
1545	अलाइल, आईसोथाइओसाइनेट, स्थिरीकृत	6.1	3			100 मे.ग्रा	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
1546	अमोनियम असैनेट	6.1		II		500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1547	एनाईलाइन	6.1		11	279	100 मि.ग्रा.	₹4	पी001 आईबीसी02	312, 417	दी7	टीपी2
1548	एनाईलाइन हाइड्रोक्लीराइड	6.1		II		5 कि.ग्रा,	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	ਰੀਫ	टी।	टीपी33
1549	एंटीमनी कम्पाउन्ड, इनोर्गेनिक, ठोस, एन.ओ.एस,	6.1		I)!	45 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਟੀ1	टीपीं33
1550	एंटीमनी लेक्टेट	6.1		M		5 कि. ग्रा.	<b>\$</b> 1	यी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ।	टीपी33
1551	एंटीमनी पोटैंशियम टेस्ट्रेट	6.1		III		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
1553	अर्सेनिक एसिंड, द्रव	6.1				0	<b>\$</b> 5	पीळा		ਫੀ20	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1554	अर्सैनिक एसिंड, द्रव	6.1				500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1555	असैनिक ब्रोमाइड	8.1				500 ग्रा.	<del>\$</del> 4 ·	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1556	अर्सैनिक कम्पाउंड, ठोसं, एन.ओ.एस., इनोर्गेनिक, जिसमे अर्सेनेट्स, एन.ओ.एस., अर्सेनाइट्स, एन.ओ.एस., और अर्सेनिक	6.1			43 274	0	<b>\$</b> 5	पी001		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1556	सत्फाइड्स, एन.ओ.एस. अर्सीनक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., डनोर्सेनक, जिसमें अर्सेनेट्स, एन.ओ.एस., अर्सेनाइट्स, एन.ओ.एस., और अर्सेनिक सत्फाइड्स, एन.ओ.एस.	6.1		11	43 274	100 种.加.	<b>\$</b> 4	पी००१ आईबी सी०2		दीभ	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1556	असैनिक कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस., इनोगॅनिक, जिसमें असैनेट्स, एन.ओ.एस., असैनाइट्स, एन.ओ.एस., और असैनिक सल्फाइडस, एन.ओ.एस.	6.1		1	43 223 274	5 ली.	<b></b> \$1	पीठवा आईबीसी०३ एलपी०१		ही र	टीपी2 टीपी28

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमि अपवारि	त और रेत मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोटेंबल टैंक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधानं	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7평)	(8)	(9)	(10)	(11)
1557	अर्सैनिक कम्पाउंड, ठोस,	6.1			43	0	<b>\$</b> 5	पी002		टी6	टीपी33
	एन.ओ.एस., इनोर्गेनिक, जिसमे	İ			274	İ	1	आईबीसी07	.बी1	1	
	असेनेदस, एन.ओ.एस., असेनाइट्स, एन.ओ.एस., और असेनिक				1		1		1	Ì	
1	्रात्याः स्वारं असानक सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.		ļ	ļ			ļ	į			
1557	असेनिक कम्पाउंड, ठोस,	6.1	<del> </del>	11	43	500 IT.	\$4	पी002	<del> </del>	टी3	टीपी33
	एन.ओ.एस., इनोर्यनिक, जिसमे				274		1	आईबीसी08	बी2, बी4		00
	असैनेदस, एन.ओ.एस., असैनाइट्स,						}	İ			
	एम.ओ.एस., और अर्सेनिक सत्फाइड्स, एन.ओ.एस.			•	İ						
1557	संत्फाइड्स, एन.आ.एस. असैनिक कम्पाउंड, ठोस.	6.1		1 	43	5 कि.ग्रा.	\$1	पी002	ļ		22
1337	एन.ओ.एस., इनोर्गेनिक, जिसमे	0.1		"	223	5 1992.341.	\$1	पाछ02 आईबीसी08	बी3	ਟੀ1	टीपी35
	अर्सेनेट्स, एन.ओ.एस., अर्सेनाइट्स,			]	274	]		एलपी02	1		
	एन.ओ.एस., और असैनिक										1
	सल्फाइड्स, एन.ओ.एस.	ļ			ļ				<u> </u>		<u> </u>
1558	असैनिक	6.1		111	}	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002		टी3	टीपी33
1559	असैनिक पेन्टोक्साइड	6.1		1		500 III.	<del>\$</del> 4	आईबीसी08 पी002	ही2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
.555	U.All in A Old Chips	3.1				JUU #1.	24	पा००२ आईबीसी०८	बी2. बी4	Cis	द्मपाउउ
156C	असैनिक ट्राईक्लोराइड	-6.1		<del></del>	-	0	\$5	पी602	1-1-7	हो14	टीपी2
											टीपी13
1561	असैनिक ट्राईआक्साइड	6.1		11		500 171.	\$4	पी002		ਟੀ3	टीपी33
4500	अर्सेनिकल इस्ट			-,,		ļ.,	<del> </del>	आईबी सी08	बी2, बी4	·	
1562	असानकत इस्ट	6.1		Ĥ.	i	500 ITT.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	दी3	टीपी33
1564	बेरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		<u>' 11</u>	177 .	500 III.	₹4	पी002	G12, 814	ही3	टीपी33
Į Į					274		[ ``	आईबीसी08	बी2, बी4	""	014133
1564	बेरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस	61		III	177	इंकि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002		टी।	टीपी33
			i		223		1	आई बी सी08	बी3	i	İ
1565	बेरियम साइनाइड	6.1		<u> </u>	274	<del>  </del>	\$5	एलपी02 पी002		टी6	
1360	बारतन साईगाईऽ	0.1		1		0 -	Şb	पा002 आईबीसी07	बी 1	816	टीपी33
1566	बेरिल्लियम कम्पाउड, एन.ओ.एस.	6.1			274	500 ग्रा.	<b>£</b> 4	पी002		दी3	टीपी33
							ľ	आईबीसी08	बी2, डी4		]
1566	बेरिलिनयम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		III	223	५ कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	में002		ਟੀ⊤	टीपी33
			i		274			आईबीसी०८ एलपी०२	बी3		
1507	हेरिलियम पऊडर	6.1	4.1	<del></del>		500 TT.	₹4	पी002 पी002		<i>ਹੈ</i> 3	टीपी33
				•!		300 ***	3-	आईबीसी०८	बी2, बी4	Cl3	614133
1569	बोमोएसंटन	6.1	3			o	<b>\$</b> 4	पी602		ਈ20	टीपी2
					L	Ĺ					टीपी13
157G	बु साइन	6.1	1	1	43	lo	<b>\$</b> 5	पी002	ا	टी6	. <del>टीवी</del> ३३
1571	बेरियम एजाइड, कम से कम 50%	4.1	6.1	1	28	0	<b>\$</b> 0	आईबीसी07 पी406	बी१		
	जल मिश्रित, दृष्ट्यमान	*. '	3.1	'	<₽	ľ	\$ <sup>1</sup>	1 414UG			- 
		İ		1							
-57:	केकोडाइलिक एसिड	6.1		H ·		500 IT.	<b>\$</b> 4	मी002		ਟੀ3	टोपी33
	हेरियाधम असेनेट						ļ <u></u>	आई बी सी 08	बी2, बी4		
1	कारण जन असन्द	6.1	Į	11		500 <b>ग्रा</b>	₹4	ਧੀ002   ਕੁਸ਼ਤੀਤੀ00	<del>-</del>	टी3	िटीपी३३
707	गालित्य असेनेट और केशियांग	6.1		lf .	<u> </u>	50ú ग्रा.	₹4	आई बीसी08 पी002	बी2, बी4	टी3	टीपी33
	असेगह केंश्रण, होस	J	ŀ			JAJO MI.	77	अग्रईबी सी08	बी2, बी4	CIS	C14133
/ Marine Sales	The state of the s										
1-75	केरिशतम साइनाइह	6.1		1		9	<b>\$</b> 5	पी002		ਹੀ6	टीपी33
-377	वर्णारं कड्-गडरीबेर्जन्स द्वव			<del></del>				आईबीसी07	बी1		
20.	7 - 7 3 Last Mende 24 - 7 - 7	5.1	1	!!	279	१७७ मि.ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी001 आई वी सी02		ਣੀ 7	टीपी2
15.78	क्लोरोडाइनाहटोबेजीन्स दव ठोस	6.1		11	279	500 TIT.	\$4	जाइवासा०2 पी०С2		टी3	ट्रापी33
į	İ						1	आई हो सी०८	बी2. बी4	313	3.1100
1579	४ - क्लोरो - ओ - टोल्यआईडीन	6.1		111	——————————————————————————————————————	५ कि.मा.	ई1	पी002		दी 1	टीपी33
!	शह्रद्रोक्तीसहड, ठोस	1	1	ļ	. ]			आई बीसी08	बी3		
	्रम् राष्ट्रिक १	E 1			764	<u> </u>		एलपी02		Δ.:	NA.
1	Approximation of the second of	6.1			354	0	<b>\$</b> 0	पी6)1	Į	टी २२	टीपी2 टीपी13
į		}	ł	İ	İ	į	·		{		्टीपी37
1581	जलोरोपिकीन और मियाइत ब्रोमाइड	2.3				0	<b>\$</b> 0	पी200		ਟੀ50	<del></del>
	मिक्राव ३% से <b>अधिक वर्तारो</b> पिकीन	-		1	ļ		ĺ		ŀ		
L	<u></u>		1	l							

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमित अपवादिः		पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
: T				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1\$82	क्लोरोपिकोन और मिधाइल क्लोराइड मिश्रण	2.3		(5)	'	0	\$0	पी200		ਟੀ50	
1583	क्लोरोधिकीन मिश्रण, एन.ओ.एस.	6.1	:	1	274	0	\$0	पी602			
1 <b>5</b> 83	क्लोरोपिकीन मिश्रण, एन.ओ.एस.	- 6.1	ļ	II.	274	100 मि.ग्रा	\$4	पी001 आईबीसी02			
1 <b>58</b> 3	क्तोरोपिकीन मिश्रण, एन.ओ.एस.	6.1		(3)	223 274	5 ली.	<b>\$1</b>	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
1585	कॉपर ऐसेटोअसॅनाइंट	6.1		11		500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	दी3	टीपी33
1 <b>\$</b> 86	कॉपर असैनाइट	6.1		1	† · · · · ·	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1 <b>\$</b> 87	कॉपर साइनाइड	6.1		11		500 JT.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1588	साइनाइड्स, इनोर्गैनिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		Т	47 274	0	\$5	पी002 आईबीसी07	बी1	ਟੀ6	टीपी33
1588	साइनाइड्स, इनोर्गेनिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		TI.	47 274	500 JT.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1588	साइनाइड्रस, इनोगैनिक, ठोस, एन.ओ.एसे:	6.1		III	47 223 274	5 कि.मा.	₹1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਟੀ।	र्टीपी33
1589	साइनोजन क्लोराइड, स्थिरीकृत	2.3	8			0	<b>\$</b> 0	पी200			
1590	डाइक्लोरोनाइलाइन्स, द्रव	6.1		II	279	100 मि.ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी001 आईडीसी02		टी7	टीपी2
1591	अ- डाईक्लोरोबेजीन	6.1		III	279	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਗੈ4	टीपी 1
1593	डाईक्लोरीमिथेन	6.1		1!1		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१	बी8	ਟੀ7	टीपी2
1594	डाईइथाइल सल्फेट	6.1		II	-	100 मि.ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1595	डाईमिधाइल सल्फेट	6.1	8		354	0	\$0	पी602		<del>2</del> 120	टीपी2 टीपी13 टीपी35
1596	डाईनाइट्रोर्खनेलाइन्स	6.1		Ti Ti		500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, ब्री4	टी3	टीपी33
1597	डाईनाइट्रोबेजीन्स, दर्ष	6.1		П		100 मि.ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		ਟੀ?	टीपी2
1597	डाईनाइट्रोबेजीन्स, द्रव	6.1		III	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ7	टीपी2
1598	डाईनाइट्रो - ओ - क्रीसोल	6.1		11	43	500 III.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1599	डाईनाइट्रोफेनोल घोल	6.1		ļi .		100 मि.ग्रा.	₹4	पी001 'आईबीसी02		टी7	टीपी2
1599	डाईनाइट्रोफेनाल घोल	6.1		III	223	5 ली. <sub>(</sub>	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	-	दी4	टीपी1
1600	डाईइन्ट्रोटोल्यून्स, मॉल्टन	6.1	1	İl		0	\$0	शून्य		टी?	टीपी33
1601	डिसहन्फैक्टेन्ट, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1			274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी 1	ਟੀ6	टीपी33
1601	डिसड-फैक्टेन्ट, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		1	274	500 IIT.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी ३	टीपी33
1601	डिसड-फैक्टेन्ट, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		III	274	5 कि.ग्रा.	₹1	पी002 आई बीसी08 एलपी02	गी3	ਹੈ1	टीपी33
1602	डाई, ठोस, विषाक्त, एन.ओ.एस. या डाई इन्टरमीडिस्ट, द्रव, विषाक्त, एन.ओ.एस.	6.1		1	274	0	<b>\$</b> 5	पी001			

-(1)41 F 12 - (**2)**1-

							===				
यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रा <b>व</b> धान		स और त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निदेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(१ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
1602	डाई, ठोस, विपादन, एन.ओ एस. या डाई इन्टरमीडिस्ट, द्रव. विधादत, एन.ओ.एस.	6.1		11	274	100 मि. ग्रा.	<b>\$</b> 4	पीछ01 आई वी सी02			
1602	डाई, ठोस, विषावत, एन.ओ.एस. या डाई इन्टरमीडिस्ट, वद विषावत, एन.ओ.एस.	6.1		EFF	223 274	5 ली.	₹: 	परेठका आईबीसी०३ एलपी०१			
1603	इट्टाइल ब्रोमोसिटेट	£.1 .	Э	11	1	100 मि.ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी००१ आईवीसी०२		टी7	टीपी2
1604	इधाइलएनडियामाइन	8	3	H		ाली.	\$2	पी001 आईबीसी02		दी 7	टीपी2
1605	इयाइलीन डिब्रांमाइड	6.1		1	354	c	\$0	पी602		ਟੀ20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1606	फेरिक असैनेट	6.1		11		500 III.	\$4	पी002 आईबीसी08	वी2, बी4	टी3	टीपी33
1607	फेरिक असैनेट	6.1		11	<u> </u>	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1608	फेरस असेनेट	6.1		II.		50C IIT.	\$4	पी002 आईबी सी08	बी2, बी4	टी3	टोपी33
1611	हेक्साइथाइल टेट्राफोस्फेट	6.1		II	<del></del>	100 मि.ग्रा.	\$4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1612	हेक्साइथाइल टेट्राफोस्फेट और कम्रोस्ड गैस मिश्रण	2.3				0	\$0	पी200			
1613	हाइड्रोसाइनिक एसिड, एक्वीउस घोल (हाइड्रोजन साइनाइड, एक्वीउस घोल) अधिकतम २०% हाइड्रोजन साइनाइड सहित	6.1		T	48	0	₹5	पी601		दी14	टीपी2 टीपी13
1614	हाइड्रोजन साइनाइड, स्थिरीकृत 3% से कम बल के साथ और एक संरध अक्रिय सामग्री में अवशोधित	6.1		1		0	<b>\$</b> 5	पीठ०७			
1616	लैंड एसिटेट	6.1		10		५ कि.प्रा.	₹1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी1	टीपी33
1617	लैंड अर्सेनेट्स	6.1		II.		500 IIT.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
161B	लैंड अर्सेनाइट्स	6.1		II.		500 JT.	54	पी002 आईबीसी08	डी2, बी4	टी3	टीपी33
1620	लैंड साइनाइड	6.1		II.		500 JH.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1621	लंडन पर्यल	6.1		0	43	500 IT.	84	पी002 आईबीसी08	वी2, बी4	दीव	टीपी33
1622	मैगनीशियम असैनेट	6.1				500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1623	मरक्यूरिक असैनेट	6.1				500 JT.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1624	मरक्यूरिक क्लोराइड	6.1		II		500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1525	मरक्यूरिक नाइट्रेट	6.1		H		500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1526	मरकयूरिक पोटैशियम साइनाइड	6.1				0	₹5	पी002 आईबीसी07	<b>ਕੀ</b> 1	टीह	टीमी33
1627	मरक्यूरस नाइट्रेट	6.1		)l		500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1629	भरकरी एसिटेट	6.1		II.		500 JT.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1630	मरकरी अमोनियमं क्लोराइड	6.1				500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1631	मरकरी बेजीस्ट	6.1		[]		500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1634	मरकरी ब्रोमाइड्स	6.1		- ()		500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33

46 ———					OI IIVE	/LA . L	711(/1(	ORDINARY		[I AKI	H—Sec. 3(1)
यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और त मात्राएं		र आईबीसी	पोर्टेबल टैक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7 <b>85</b> )	(7 <b>U</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
1636	मरकरी साइनाइड	6.1		l li		500 ग्रा.	<b>\$4</b>	पी002 आईबीसी08	बी2. बी4	टी3	टीर्मी ३३
1637	मरकरी ग्लूकोनेट	6.1	-			500 III.	\$4	पी002		टी3	टीपी33
1638	मरकरी आयोडाइड	6.1		<u> </u>	<del> </del>	500 ग्रा.	<u>5</u> 4	आईबीसी०८ पी००२	बी2, वी4	दी3	टीमी ७३
						<u> </u>		आईबीसी08	बी2, बी4		
1639	मरकरी न्यूकलिस्ट	6.1		i  "		500 III.	\$4	पी002 आईबीसी08	ਰੀ2, <b>ਫੀ</b> 4	ਟੀ3	ਟੀਯੀ33
1640	मरकरी ओलिस्ट	6.1		li .		500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबी सी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1841	मरकरी ऑक्साइड	6.1				500 ग्रा	<b>\$</b> 4	पी002		टी3	टीपी३३
1642	मरकरी ऑक्सीसाइनाइड	6.1		Ti.	<del> </del>	500 ग्रा	\$4	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	री3	टीपी33
-	असंवेदी <b>कृ</b> त						"	आईबीसी08	बी2, बी4	0,0	011133
1643	मरकरी पोटैशियम आयोडाइड	01	<u> </u>	il	<del> </del>	500 pt.	\$4	पी002	-	ව්3	टीणे33
1644	मरकरी सालिसाइलेट	6.1			ļ	F00 77	<b>\$</b> 4	आईबीसीएह पी002	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1644				İ		500 ग्रा.	1	आई बीसी08	, बी2, बी4	<u> </u>	}
1645	मरकरी सल्फेट	61		11		500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबी:सी08	ਗੈ2, ਕੀ4	टी3	टीपी33
1646	मरकरी थियोसाइनेट	61		-	<del> </del>	500 pr	₹4	पी002		टी3	टीपी33
1647	मिथाइल ब्रीमाइड और ईथिलीन	6.1			354	0	\$0	अगईबीसी08 पी602	बी2, बी4	ਰੀ20	टीपी2
	डाईब्रोमाइड मिश्रण, द्रव			 			,				टीपी13
1648	एसिओनाइट्राइल	3			<del> </del> -	1 ली.	\$2	पी001	<del></del> -	टी 7	टीपी2
1649	मोटर ईंधन, एंटी-नोक मिश्रण	6.1			ļ	0	<b>\$</b> 5	आईबीसी02 पी602	ļ	ही14	ਰੀਐਂਟ
						<u> </u>	<u> </u>				टीपी 13
1650	बीटा - नेप्थाइलेमाइन, ठोस	6.1		<u> </u>		500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1651	नेष्याइलिपययोरिया	6 1		II.	43	500 AT.	₹4	पी००२		ਰੀ3	टीपी::3
1652	नेष्याइलुरिया	61	ļ		<del></del>	500 pT.	\$4	आईलोडीवर पीरपट	बीट होड	ਰਿਭ	रोगें।33
1653	निकिल साहनाइड	ā ;		<u>;</u>		500 IV	<del>2</del> 4	ਮਾਤਵਾਦੀ ਦ ਵੱਸਿਆ	भीश, डी४	ද්3	<u> जिम्</u> री 33
			! !		<u> </u>	l	İ	sdárá. A	ે. તે.		
1654	निकोटीन	5.1	,	l.	İ	DO 19 91.	\$2	र्णान्तुः आईव्यस्तितः	1		
1855	निकाटीन रूपछंड, ठॉन्स् एन.ओ.एस. ण निकोटीन प्रिपरेशन, ठोस, एन.ओ.एस.	6.4		ļ. <del>,</del>	43 274	0	\$5	पीर्टाट आई थे संस्तर	दी।	đe	टीचीवड
1655	निकोटीन कम्परंड, जोस,	6.1	<del>-</del> -	ļ - <del> </del>	49	500 JT	\$4	6002	·	होत	553
	एन.ओ.एस. या निकोटीन प्रिपरेशन, ठीस, एन.ओ.एस.				5/4			आईर्शिक्षी >=	के2 बी4	ĺ	
1655	निकोटीन कम्पाउंड, ठोस,			<u> </u>	1	5 कि.प्रा.	है,	1		<u>}</u>	
1033	एन.ओ.एस. या निकोटीन क्रिपरेशन	6.1		,,	43 223	5 (40,51	\$'	पी002 आईबीसी08	बी3	ਹੈ।	क्षेप्रहा
	ठीस, एन.ओ.एस.				274			<b>एल</b> ं 02	1	1	:
1656	निकोटीन हाइड्रोक्लोराइड, द्रव या घोल	6.1		71	43	100 मि.ग्रा	\$4	पोठान आई <i>बे</i> स्टिट			
1658	निकोटीन हाइड्रोक्लोराइड, द्रव या	6.1		[]}	43	5 ली.	₹1	\$000	<del></del>		<del></del>
	घोल i				223			भईशीनी03 एक्टी:			
1657	निकोटीन सेलिसाइलेट	6.1		f.i		500 JT.	\$4	पीठ02 आहंगीकः	क्षेत्र, श्रीक	हीं 3	T Among T
1656	निकोटीन संस्फेट घोल	6.1	<del> </del>		<del>                                     </del>	100 मि.ग्रा	\$4	पीछ01	, v z, win	टी7	डीचे 2
1658	निकोटीन सल्फेट घोल	6.1		111	223	5 ली.	- Fi	अदंबी≈ः पीः∵	İ	<del>हो</del> 7	100
								आईंबे सं. ३			1
1659	निकोटीन टारट्रेट	6.1		11	<del> </del>	500 pt.	<del>\$</del> 4	एलपीए। पी002		टी3	- F613.1
1000	नाइट्रिक भॉक्साइड, संपीडित	2.2	61		<del> </del>		J	आई बंग्सी०8 पी200	्री2 वी∠	-	
1660	ाकृद्ध्यः सावसाइक, सम्बाइत	2.3	5.1			o	\$0	YIZU)			

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीरि अपवर्ग	मेत और देत मात्राए	वैकिंग अं	र आईबीसी	पीर्टेंबल टैंव	ह और थोक कन्टेनर
				समूह	,			पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
1861	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(746)	(777)	(8)	(9)	(10)	(11)
1001	नाइट्रोएनाइलिन्स (ओ-, एम-, पी-)	8.1			279	500 DT.	64	पी002		टी3	दीपी33
1662	′ नाइट्रेबेजीन	6.1		1	279	100 एलएल	54	ाईबीसी०४ पी००१	बी2, बी4	टी7	टीपी2
*663	नाइट्रोफेनॉल्स (ओ-, एम-, पी.)	6.1		701	279	5 कि.प्रा.	<b>\$1</b>	आईबीसी02 वी002 आईबीसी08	बीउ	दी1	र्टीपी33
1664	नाइट्रोल्यूनेस. द्रव	6.1		11	<del> </del>	100 एलएल	<del>\$</del> 4	एलपी०2 पीठ01		ਟੀ7	टीपी2
1665	नाइट्रोजाइलीन, द्रव	6.1		!!	<del> </del>	१०० एसएस	<del>\$</del> 4	आईबीसी02 पी001		दी7	टीपी2
1669	पेटा <del>वलो</del> रोइपेन	6.1		11	<del> </del>	१०० एलएल	\$4	आईबीसी02 पी001	<del> </del>	टी 7	टीपी2
1670	परक्लोरोमिथाइल मेरकेपटन	6.1		1	<del> </del>	<del> </del>	ŧo.	आईबीसी०2 पी <del>ठ</del> 02	<del> </del>	ਹੈ20	टीपी2
1671	फेनॉल, ठोस				<u> </u>					į	दीपी 13 टीपी 37
		6.1		!!	279	500 TT.	<del>\$</del> 4	पी००२ आईबीसी०३	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1672	फेनाइलकार्बाइलेमाइन	8.1			ŀ	0	<b>\$</b> 5	पी602		ਹੀ14	टीपी2 टीपी13
1673	फेनाइलएंडियामाइन्स (औ:-, एम-, पी-)	5.1		<b>\$</b>	279	५ कि.ग्रा.	ई1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਫੀ1	टीपी33
1674	फेनाइलमरक्यूरिक एसिटेट	6.1		į į	43	500 III.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1677	पोटैशियम अर्सेनेट	61				500 III.	₹4	पी002 आईबीमी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1678	पोटेशियम अर्सेनेट	6.1		•		500 IT.	€4	पी००२ आईबीसी०८	हो2, बी4	टी3	टीपी33
1679	पोटैशियम क्यूप्रोसाइनाइड	5.1				500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	<i>ਹੀ</i> 3	टीपी33
1680	पोटॅशियम साइनाइड, ठोस	6.1		1		0	\$5	पी002 आईबीसी07	बी2, बाय	टी6	टीपी33
1683	सिल्वर असैनाइट	6.1		!!	-	500 IΠ.	₹4	पी००२ आईबीसी०८	<del> </del>	टी3	टीपी33
1684	सिल्वर साइनाइड	6.1		11		500 DT.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बेरे2, बी4	टी3	टीपी33
1685	सोडियम असैनेट	6.1		Tł		500 ग्रा.	<b>6</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4 बी2, बी4	टी3	टीपी33
1686	सोडियम असेनेट, एक्वीअस घोल	6.1		ii -	43	100 एलएल	<b>£</b> 4	पी001 आईबीसी02	412, 414	ਟੀ7	टीपी2
1686	सोडियम असेनेट, एक्वीअस धील	6.1		111	43 223	5 लि.	<b>\$</b> 1	जाइबासा०2 पी००1 आईबीसी०3 एलपी०1		ਟੀ4	टीपी2
1687	सोडियम अजाइड	6.1		ii .	_	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी००२ आईबीसी०8	4. 4.		-
1688	भोडियम कोकोडाईलेट	6.1		11		500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपीं33
1689	सोडियम साइनाइड, ठोस	6.1	1	!		0	<b>\$</b> 5	आहबासा08 पी002 आईबीसी07	बी2, बी4	වීම	टीपी33
1690	सोडियम फ्लीराइड, ठोस	6.1		1)1	•	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	आइबासा07 पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी1	टी1	टीपी33
1691	स्ट्रोन्टियम अर्सेनाइट	6.1		1		500 ग्रा.	\$4	एलपा०२ पी००२ आहेबीसी०८	<b>A</b> A	दी3	दीपी33
1692	स्ट्राइचनाइन या स्ट्राइचनाइन	6.1		-		ō	*	91002	बी2, बी4	टीह	टीपी33
1693	आंसू गैस पदार्थ, इत, एन.ओ.एस.	6.1			274	0	<b>*</b>	आईक्षेकी प्राप्त	ब्ही1	<del></del> .	
1693	आंसू गैस पदार्थ, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		-	274	0	#	क्रिक्ता आईडी सीवट			
1694	बोरोबेजाइल साइनाइड्स	6.1			138 (	0	\$5	<del>朝朝</del> 朝(02 <del>朝00</del> 1		दी14	टीपी2
						i					टीपी13

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्तः पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमित अपवादित		पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेक्त टॅक	और थोक कन्टेनर
				समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ਚ)	(8)	(9)	(10)	(11)
695	क्लोरोसीटोन, स्थिरीकृत	6,1	3 8	1-1	354	0	<b>\$</b> 0	पी602		ਟੀ20	ਨੀਯੀ2 ਟੀਪੀ13 ਟੀਪੀ35
697	क्लोर्राएसीटोकीनन, ठोस	6.1		H		0	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4 .	टीउ	टीपी33
698	हाईफेनाइलेमाइन क्लोरोअरसाइन	6.1		ı		0	<b>\$</b> 5	पी005		ਟੀ6	टीपी33
699	डाईफेनाइलक्लोरोअरसाइन, द्रव	6.1		1 .		0	<b>ई</b> 5	पी001			
700	आंसू गैस बतियां.	6.1		11		0	ξo	पी600			
701	आइलिल बोमाइड, द्रव	6.1		II		0	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2 टीपी13
702	1, 1, 2, 2 - टेड्राक्लोरोईथेन	8.1		II		१०० एलएल	<b>5</b> 4	पीं001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
1704	टेट्राइथाइल डाईथिओपाइरोफॉसफेट	6.1		11	43	१०० एलएल	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02	,	टी7	टीपी2
1707	थेत्लियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		11	43	500 μT.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	री3	टीपी33
1708	ओल्युडाइन्स, द्रव	6.1		II	279	१०० एलएल	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी2
1709	2, 4 - टोल्युलेनेडिआमाइन, ठोस	6.1		WI WI		5 कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਟੀ।	टीपी33
1710	ट्राइक्लोरोडथाइलीन	6.1		III		5 R.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीपी1
1711	जाइटाइडाइन्स, दव	6.1		n'		१०० एलएल	€4	पी001 आईबी सी02		<del>टी</del> 7	टीपी2
1712	जिंक असैनेट, जिंक असैनेट या जिंक असैनेट और जिंक असैनेट मित्रण	6.1				500 III.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	<b>टी</b> 3	टीपी33
1713	जिंक साहनाइड	6.1		<del> </del>		0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	altr	टी६	टीपी33
1714	जिंक फॉसफाइड	4.3	6.1	+	+	10	150	पी403	<del> </del>		
1715	एसिटिक एनहाईड्राइड	8	3			ालि.	₹2	पी००१ आईबीसी०2		टी7	टीपी2
1716	एसिटाइल ब्रोमाइड	В	<del>                                     </del>	1	1	1 लि.	\$2	पी001 आईबीसी02		टीश	टीपी2
1717	एसिटाइल क्लोराइड	3	8			1 लि.	\$2	पी001 आईबीसी02		£18	दीपी2
1718	ब्यूटाइल एसिङ कास्केट	В		131		5 लि.	\$1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीची।
1719	कान्दिक अल्कली इव, एन.ओ.एस.	8	<del></del>	11	274	1 lði.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी।।	टीपी2 टीपी27
1719	कास्टिक अत्कली द्रव, एन.ओ.एस.	8		311	223 274	5 fm.	<b>\$</b> 1	यी००१ आईबीसी०३		टीर	टीची 1 टीची 28
1722	अलाइल क्लोराफॉमेंट	6.1	3 B	†!		0	<b>\$</b> 5	पी001	*	टी14	टीपी2 टीपी13
1723	अलाइलं आयोडह्रड	3	8	11		1 Te.	<b>\$</b> 2	पी००१ आई सी०2		टी7	टीपी2 टीपी13
1724	अलाइल ट्राइक्लोसेसिलेन, स्थिरीकृत	8	3	111	1	0	<b>\$</b> 2	पी010		<i>ਹੈ</i> 10	टीचीय टीची7 टीची13
1725	अत्यूमीनियम ब्रोमाहड, एनहाहडूस	8	+	+	<del> </del>	1 कि.ग्रा.	12	पी002 आईबी सी08	<b>8</b> 12, ₹14	Es Es	टीपी33
1726	अल्यूमीनियम क्लोराइड, एनहाइड्स	8		11	1	१ कि.प्रा.	<b>t</b> 2	पी००२ आईबीरसी०१	ही2, बी4	žla	टीपी33
1727	अमोनियम हाइड्रोअंडीयलोराइड, टोस	8		11	1	१ कि.हा.	<b>\$</b> 2	• पीर <b>००</b> २ आईडीसी०३	₩2, <b>#</b> 4	<b>∄</b> 3	टीपी33

यूष्ट्म सं.	माम और विकास	वर्ग अध्यवा श्रेणी	जीन जीविश्वम	रपूरम पॅकिम	विशेष प्राथधान	सीकित अपवादित		येकिन औ	र आवंबीसी	पोर्टेशल टैंक	और थोक क्रम्टेनर
```				समूह				पेकिंग निर्देश	विक्रीच पैकिन प्रावधान	শিক্ষণ	विशेष प्रावधान
7.5	(2)	(3)	(4)	(5)_	(6)	(78)	(78)	(8)	(9)	(10)	(11)
1728	एमिलट्राईक्सोरोसिलेन एमिलट्राईक्सोरोसिलेन	8		li V	\	Ö	\$2	<b>\$</b> 010		čito.	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1729	एनाइसोद्दल क्लोराइड	В				1 कि. ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1730	एंटीमनी पेन्टाक्लोराइड, द्रव	8		II .		1 लि.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1731	एंटीमनी पेन्टाक्लोराइड, द्रव, घोल	8		II		1 लि.	\$2	यी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
1731	एंटीमनी पेन्टाक्लो राइड, द्रव	8		i i	223	5 लि.	ईंग	वी001 - आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीणी 1
1732	एटीमनी पेन्टापलोशाइड	8	6.1	H		1 ति.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	दीपी2
1733	एंटीमनी ट्राईक्लोराइड	8		П		१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1736	वेजाइत क्लोराइड	8		1		1 लि.	\$2	पी००१ आईबीसी०२		टी8	टीपी2 टीपी13
1737	बेजाइल बोमाइड	6.1	.8	П		0	ξa	पी <b>0</b> 01 आईबीसी02		čis	टीपी2 टीपी13 टीपी2
1738	बेजाइल क्लोराइड	<del>б</del> .1	8	[ <del>]</del>		0	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		ਟੀs -	टीपी 13
1739	बेजाइल क्लोरोफॉर्मेंट	8				0	\$0	पी001		टी 10	टीपी2 टीपी13
1740	हाइड्रोजेडाईफ्लीराइड. ठोस. एन.ओ.एस.	8				१ कि.म्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	वी2, बी4	टीउ	टीपों33
1740	हाइड्रोजेझईफ्लोराइड. ठोस, एन.ओ.एस.	8		1111	223	5 कि.ग्रा.	\$1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दीं।	टीपी33
1741	बोरोन ट्राईक्लोराइड	2.3	8			0	€0	पी200	<b></b>	cha -	टीपी2
1742	बोरोम ट्राईपलोराइड एसिटिक एसिड कॉम्पलेक्स, द्रव	В		-11		1 लि.	\$2	पी001 आईबीसी02			ļ.
1743	बोरोन ट्राईफ्लोराइड प्रोपिओंन्सिक, एसिटिक कॉम्प्प्लेक्स, द्रव	В		11		1 fm.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1744	बीमाइन या ब्रोमाइन घोल	В	6.1	1		0	\$0	पी804		री22	टीषी2 टीपी10 टीपी13
1745	ब्रीमाइन पेन्टाणलोराइड	5.1	6.1	1	+	0	₹0	पी20C		ਹੈ22	टीवी2 टीपी13
1746	होमाइन ट्राईफ्लोराइड	5.1	6.1	1	1	0	₹0	पी200		री22	टीपी2 टीपी13
1747	वयूआइलट्राई क्लोरोसिलेन	8	3	ii -		0	<b>\$</b> 2	पी010		ਹੈ10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1748	केटिश्यम हाड्योक्लेनाइट, शुक्त या केटिश्यम हाड्योक्लेनाइट मिश्रण, शुक्त 39% उपलब्ध क्लेरीन के साथ (8.8% उपलब्ध ऑक्सीअन)	5.1		11	314	१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2, बी4,बी13		
1748	केल्सियम हाइपीक्लोराइट, शुक्क या केल्सियम हाइपोक्लोराइट मिम्मण, शुक्क 39% उपलब्ध क्लोरीन के साथ (8.8% उपलब्ध ऑक्सीजन)	5.1			316	5 कि.मां.	<u></u> ξ1	पीठ02 आईबीसीठ8	पीपी85 बी4		
1749	क्लोरीन द्राइफ्लोराइड	2.3	5.1 8			0	₹0	पी200			
1750	क्लोरोएसिटिक एसिड, घोल	6.1	8	Tr -		100 एलएस	\$4	पी001 आईबीसी02		₹17 1	टीफी2
1751	क्लोरोएसिटिक एसिड, टोस	6.1	8	11		500 ग्रा.	<b>E</b> 4	पी००२ आईबीसी०8	खी2, बी4	टी3	टीपी33
1752	क्लोरोएसिटाइल क्लोराइड	6.1	8	1	354	0	<b>\$</b> 0	पी <b>0</b> 02		टी20	टीपी2 टीपी13

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग	विशेष प्रावधान		त और रेत मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
   				समूह				-पैंकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(700)	(8)	(e)	(10)	(11)
1753	क्लोरोफिलायल - ट्राईक्लोरोसिलेन	8		11		0	₹2	पी010		ਟੀ10	टीपी2
1754	क्लोरोसल्फोनिक एसिंड (सल्फर	8	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	0	\$0	पी001	<del> </del>	₹ <del>1</del> 20	टीपी7 टीपी2
	ट्राईडाक्साइड के साथ और उसके बगैर)		1								
1755	कोमिक एसिड घोल	8		II.	<del> </del>	1 m.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2
1755	क्रोमिक एसिड घोल	8		10	223	5 लि.	\$1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी 1
1756	क्रोमिक फ्लोराइड, ठॉस	8		T		१ कि.ग्रा.	\$2	एलपी01 पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
1757	क्रोमिक फ्लोराइड, चील	8		II	1	1 लि.	\$2	पी001 आईबीसी02	412, 414	दी7	टीपी2
1757	क्रोमिक फ्लीराइड, चील	8		111	223	5 लि.	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी।
1758	क्रोमियम ऑक्सीक्लोराइड	8	† ·	· · · · · ·	<del>                                     </del>	0	₹0	पी001	<del> </del>	ਟੀ10	टीपी2
1759	कोरोसिव ठोस, एन.औ.एस.	8			274	0	\$0	पी002 आईबीसी07	बी1	टींड	टीपी33
1759	कोरोसिव ठोस, एनं.ओ.एस,	8		II	274	१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1759	् कोरोसिव ठोस. एम.ओ.एस.	8		141	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਹੀ।	टीपी33
1760	कोरोसिवं दव, एन ओ. एस	8		1	274	0	\$0	पी००1		ਟੀ14	टीपी2
1760	कोरोसिव दव, एन.ओ.एस.	8		II	274	1 ਗਿ.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ11	टीपी27 टीपी2 टीपी27
1760	कोरोसिव इव, एन.ओ.एस.	В		111	223 274	5 लि.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबी सी03 एलपी01		दी 7	टीपी27 टीपी1 टीपी28
:761	क्यूप्राईइथाइलेनेडाईएमाइन, घोल	8	6.1	11	1	1 m.	₹2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	. टीपी2
1761	क्यूप्राईइथाइलेनेडाईएमाइन. घोल	8	6.1	:11	223	5 m.	₹1	पी001 आईबीसी03		दीर	टीपी। टीपी <sub>28</sub>
1762	साइक्लोहेक्सेनाइल ट्राईक्लोरोसिलेन	8		П		0	\$2	पी010		टी 10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1763	साइक्लोहेक्साइल - ट्राईक्लोरोसिलेन	8		lt .		0	\$2	पी010		दी10	टीपी2 टीपी7
1764	डाईक्लोरोएसिटिक एसिड	8		1	<del> </del>	1 <del>ल</del> ि.	<b>\$</b> 2 .	पी001 आईबीसी02		टो8	टीपी13 टीपी2
1765	डाईक्लोरोएसिटाइल क्लोराइड	8		TI .		1 लि.	\$2	जाइबास102 पी001 आईवीसी02		दी7	टीपी2
1766	डाईक्लोरोफिनाइल -ट्राईक्लोरोसिलेन	8		11		0	\$2	पी010		टी 10	टीपीट टीपी7
1767	डाईइकाइलडाईक्लोरोसिलेन	8	3	11		C	\$2 ,	पी010		र्टी10	टीपी13 टीपी2 टीपी7
1768	डाईफ्लांरोफास्फोरिक एसिड, एनहाईड्स	8		T'		1 ਜਿ.	₹2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ8	टीपी 13 टीपी 2
1799	डाईफिनाइलडाईक्लोरोसिलेन	8		ī		0	\$2	पी010		ਟੈਂ10	टीपी2
1770	डाईफिनाइलमिधाइल धोमाइड	8		- Ii		1 कि.ग्रा	\$2	पी002	ļ	<del>1</del> 2	टीपी7 टोपी13
1771	डोडिसाइलटाईक्लोरोसिलेन	8		li	<u> </u>			आईबीसी08	बी2, बी4	ඩ්3	हीपी 33
1171	"	o		11		0	₹2	पी010		ਈ10	टीषी? टीपी? टीपी?
1773	फेरिक क्लोराइड, एनडा <b>ईड्</b> स	8		Īļi		5 कि.ग्रा.	\$1	पीं002 आईबी सी08 एलपी02	बीउ	ਹੈ।	र्टीपी 13 टीपी 33

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौज जोखिम	यूप्टन पैकिंग	विशेष प्रावधान	सीमित अपवादित	और मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टॅंक	और थोक कन्टेनर
•••		7, 7		समूह				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(78)	(8)	(9)	(10)	(11)
1774	अगिनकामन यंत्र वार्जिस, कोरोसिव इ.व.	8	,	1		1 ली.	<b>€</b> O	पी001	पीपी4		
1775	फ्लोरोबोरिक एसिड	8		li .		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਹੀਂ7	टीपी2
1776	फ्लोरोफॉस्फोरिक एसिड, एनहाइड्स	8		li .		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी००1 आईबीसी०2		ਟੀ8 ਟੀ10	टीपी2 टीपी2
1777	फ्लोरोसल्फ्रीनिक एसिड	В		1		) o 1 ली.	\$0 \$2	पी001 पी001	<del> </del>	दी8	टीपी2
1778	फ्लोरोसिलिकिक एसिड	8		11		1 611.	102	आईबीसी02			J 52
1779	फॉर्मिक एसिड 85% एसिड द्रवमान से अधिक	8	3			1 ली.	\$2	.पी001 आईबीसी02		ਨੀ7	टीपी2
1780	प्रयूमेरित क्लोराइड	8		П		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
1781	हेक्साडिसाइल - ट्राईक्लोरोसिलेन	8		11		0	\$2	पी010		ਫੀ10	टीपी2 टीपी7
1782	हेक्सा	8		11 .	<del> </del>	1 ही.	\$2	पी००१ आईबीसी०२		दी8	टीपी13 टीपी2
1783	हेक्सामियाइलएनेडिआयाइन घोल	8	ļ <u> </u>	11	<del>                                     </del>	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02	<del> </del>	दी7	टीपी2
1783	हेक्सामिथाइलस्नेडिआयाइन घोल	В		III.	223	5 eff.	हैं।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ14	टीपी1
1784	हेक्साट्राईक्लोरोसिलेन	8		ii .		0	<b>£</b> 2	पी010		ਟੀ10	टीपी2 टीपी7 टीपी13
1786	हाइड्रोपलोरिक एसिड और सहप्रदृरिक एसिड मिश्रण	8	8.1	1		0	\$0	पी001		टी १०	दीपी2 टीपी13
1787	हाइड्रियोडिक एसिड	8		<u> </u>	<del> </del>	ै 1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी7	ंटीपी2
1787	हाइड्रियोडिक एसिड	8		Ш	223	5 ली.	\$1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीपी 1
1788	हाइड्रोब्रॉमिक एसिड	8		1)		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
1768	हाइड्रोब्रोमिक एसिड	8		#11	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ4	टीपी1
1789	हाइड्रोक्टोरिक एसिड	8		П		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ8	टीपी2
1789	हाइड्रोक्लोरिक एसिड	8		III	223	ੈ 5 <b>ਗੀ</b> .	<b>\$</b> 1	पीं001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
1790	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 60% से अधिक हम्हड्रोजन फ्लोराइड सहित	8	6.1	٠.		0	<b>\$</b> 0	पी802	पीपी79 पीपी81	ਹੈ10	टीपी2 टीपी13
1790	हाइड्रोफ्लोरिक एसिड, 80% से अधिक हाइड्रोजन पत्तेराइड सहित	8	6.1	П		ा ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी8	टीवी2
1791	हाइपोक्लोराइट घोल	8	æ.	ı .		1 ਜੀ.	\$2	पी001 आईबीसी02	पीपी10 बी5	टी 7	टीपी2 टीपी24 ेटीपी2
1791	हाइपोक्लोराइट घोल	8		III	223	5 ली.	₹1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਟੀ4	टीपी24
1792	आयोडील मोनोक्लोराइड	8				१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	∂17	्टीपी2
1793	अक्षलोप्रोपाइत एसिड फॉस्फेट	8		10		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी02 एलपी01		टी4	टीपी1
1794	लैंड सल्फेट 3% से अधिक भुक्त एसिड सहित	8				१ कि.म्रा,	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	ती2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
1796	नाइट्रेटिंग एसिंह मिश्रण 50% से अधिक नाइट्रिक एसिंह सहित	8	5.1			0	₹o	पी001		ਫੀ10	टीपी2 टीपी13
1798	नाइट्रेटिंग एसिड मिश्रण 50% से अधिक नाइट्रिक एस्डि सहित	8	<del>                                     </del>	u .	1 -	1 ली.	<b>\$</b> 2	मी००१ आईबीसी०2		टी8	टीपी2 टीपी13

			<del></del>					RDINARY		[round )	I—Sec. 3(i)
1	नाम और विश्वरंग	धर्ग अथवा श्रेणी	गौंज जोच्जिम	यूष्टम पैकिन समुद्र	विनोध प्रज्ञान	सीमित औ	र अच्छादित स्था	पेंडिय :	भौर आहंभीसी	Album Zi	और धोक कन्टेनर
								पैकिंग निवेश	विशेष पैकिन प्रातकाण	मिकेर	विद्योग प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(700)	(a)	(9)	(10)	(11)
1798	नकट्टोसब्बूनेक्सोरिक ससिब	8		l l		0	\$0	पी802		<b>टी</b> 10	टीपी2
1799	नोनाइत्स्ट्राईवस्त्रीरोसिलेम	8	<del> </del>	<del>  1</del> 1	<del> </del>	0	f2	पी010	<del>-  </del>	<b>₹</b> 10	टीपी13 टीपी2
				1			'-			""	टीपी7
1800	ऑक्ट्राइसाइस - ट्राईक्लोरोस्ट्रिलेन	8	+	<del>                                     </del>	<del> </del> -	0	12	<b>1</b> 010		<b>₹10</b>	टीपी 13 टीपी 2
		l				-	"	10.0		1 4.0	टीपी7
1801	ऑक्टाइल दुर्धक्लोरोस्लिन	В	<del></del>	11!	<u> </u>	0	152	<b>4</b> 1010		<del>21</del> 10	टीपी13 टीपी2
				"		*	**	41010		6110	टीपी7
1902	परक्लोरिक एसिड अधिकतम ६०%	8	5.1	-	<u> </u>	1 ਲੀ.	12	पी001		<del>2</del> 77	टीपी 13
	एसिड सहित, इटामान	_	1			1	1 12	अग्र <b>ईबी</b> सी02		a7	टीपी2
1903	फेनोस्स्फॉनिक एसिस, इव	8	ļ	1	ļ	1 <del>ell</del> .	<del> </del>			<u> </u>	
	ļ			] "	1	1 (4)	<b>t</b> 2	पी००१ आईबीसी०२		दी7	टीपी2
1804	किंगाइस्ट्रह्मक्तोरोस्टिन	8		П	<u> </u>	ő	\$2	पी010	1	ਟੀ10	टीपी2
	<u> </u>			1		ł	1		Ĭ		टीपी7 टीपी13
1805	फॉक्कोरिक शर्चेड, घोल	8	1	III.	223	5 सी.	Th Th	पी001	1	<del>21</del> 4	टीपी1
								आईबीसी03 एलपी01			
1806	फॉस्कोरस पेन्टावलोराहड	8		TI.		1 km, grr,	12	41002	-	टीउ	टीपी33
1907	फॉस्बोरस पेन्टॉक्साइड	8	<del> </del>	11	ļ. <u>-</u>	1 कि.ग्रा.	1/2	अन्नईबीसी08 पी002	बी2, बी4	<del>2</del> 3	टीपी33
						<u> </u>	1.	उसईबीसी08	बी2, बी4	La 3	C14133
1806	परिपक्षेरस ट्रह्मीमस्हर	8	İ	[1		1 लीं.	f2	पी001 आईबीसी02		<b>टी</b> 7	टीपी2
1809	पर्निस्फोरस ट्राईक्लोराइड	6.1	8	T	354	0	10	प्रति02	<del></del>	ਹੈ20	टीपॉ2
							1				टीपी 13
1810	फॉरकोरस ऑक्सीक्लोराहड	6.1	8	T .	354	0	10	पो602		<del>[2</del> 20	टीपी35 टीपी2
									ľ		टीपी 13
1811	<b>पोटेंसियम हाइड्रोजन हाईपलोरहड</b>	8 -	6.1	<b>1</b>		१ किं.ग्रा,	\$2	<b>4</b> 1002		<del>2</del> 3	टीपी35 टीपी33
	ठोप							आईबीसी08	बी2, बी4		1
1812	पोटेशियम फ्लोराइड, टोस	8.1		H		5 कि.मा.	<b>Ē</b> 1	पी002	<del>-</del>	<del>2</del> 11	टीपी33
								आईबीसी०८	बीउ		
1813	पोटेंकियम हाइड्रोऑक्साइड, ठोस	8		11		1 कि.ग्रा.	\$2	एलपी०२ पी००२	<del></del>	ही3	टीपी33
1814	पोर्टेशियम हाइडोऑक्साइड, घोल	8		<u> </u>		1 ही.	1	अगईबीसी08	बी2, बी4		
				"		1 (1).	\$2	पीं001 आईबीसी02		<del>2</del> 17	टीपी2
1814	पोटेशियम लाङ्ग्रेऑक्साइड, घोल	8		III.	223	5 ली.	<b>ξ</b> 1	41001	<u> </u>	<del>2</del> 74	टीपी 1
								आईबीसी०९ एलपी०१			
1915	प्रोग्पिओनाहरा क्लोराइड	3	8	11		१ हो.	12	पी001		<b>टी</b> 7	टीपी 1
1816	प्रीपक्लद्राईक्लो सेस्सिन	8	3	l)		o	<b>t</b> 2	आईबीसी02 पी010	<del>                                     </del>	टी10	टीपी2
								,	}		टीपी?
1817	पाइरोसलप्यूरित क्लोशहड	8				1 ਵੀ.	\$2	पी001	<del></del>	čla –	टीपी13 टीपी2
1818	मिलिकोन टेट्रावलोराहड		ļ	1				आईबीसी02			
1018	HARMAN CÉMEN <b>(198</b>	8		11	ļ	0	\$2	पी010		ਟੀ10	टीपी2 टीपी7
1819	सोडियम अल्युमिनेट, घोल						<u> </u>				दीपी 13
1918		8		11		1 ਲੀ.	12	पी001 आईबीसी02		टींग	दीपी2
1819	सोडियम अस्यूमिनेट, घोल	8		111	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001	<del>                                     </del>	ਟੀ4	टीपी1
				ļ				आईबीसी03 एलपी01			
1823	सोडियम हाङ्ग्रीक्साइड, टोस	8		II.		१ कि.आ.	· <b>\$</b> 2	पी002	<del>                                     </del>	टीउ	टीपी33
1824	संग्रेडयम हाइड्रोतसाइड, घोल	8	-	Ш		1 ली.	<b>\$</b> 2	आईबीसी06 पी001	बी2, बी4	टी7	टीपी2
1024											

	नाम और विकास	क्रा अध्यक्ष	वीव		The last		अवसरित	T day of	v saletini	AFini for	मेर श्रोक कर्पनर
यूष्ट्य सं.	नाम आर ।क्वरण	मेणी	जोचिम जोचिम	448	प्रकार प्राथमा	मानव का		भ्रांकन अ	∠ <del>siilia</del> n ±ii	digent per s	MICHIE GOT
								पेकिन निर्देश	वियोष पैकिंग प्राचेधान	निकेत	विदीच प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(s)	(6)	(70)	(70)	(6)	(0)	(10)	(11)
1824	सोडियम हाइड्रोक्साइड, घोल	6		HI	223	5 ली,	\$1	पीछ01 आईबीसी03 एलपीछ1		ਬੀ <b>4</b>	क्षेत्र ।
1825	सोडियम मोनोक्साइड	8		11		1 विक.सा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबी मी08	बी2, बी4	đa –	टीपी33
1826	नाइट्रेटिंग एसिंह मिश्रण स्पेन्ट 50% से अधिक नाइट्रिक एसिंह सहित	В	5.1	1	113	0	\$0	पीका		दी10	टीपी2 टीपी13
1826	नाइट्रेटिंग एसिंह मिश्रण स्वेन्ट 50% से अधिक नाइट्रिक एसिंह सहित	8		11	113	१ सी.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	<u> </u>	čîs -	टीपी2
1827	स्टेनिक क्लोराहड, एनहाइड्रूस	8		1		1 सी.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		₿ <sub>7</sub>	टीपी2
1828	सल्फरं क्लोराइङ्स	8	<del> </del> -	T	<del></del>	0 .	\$0	<b>4100</b> 2	<b>†</b>	टी20	टीपी2
1829	सत्पन्न ट्राइऑक्साइड, विश्वरीकृत	8		1		0	\$0	<b>17001</b>		₹i20	टीबी4 टीपी13 टीपी25 टीपी26
1830	सत्प्रयूरिक एसिड 51% से अधिक एसिड सहित्	. 8				1 ती.	<b>\$</b> 2	फी001 आईबीसी02		टीड	टीपी2
1831	सल्प्यूरिक एसिड, पर्यूमिंग	ė ,	6.1	1		0	₹0	प्र <b>6</b> 02		<del>2</del> 120	डीपी2 टीपी13
1832	सत्प्रचूरिक एसिड, स्पेन्ट	8		11	113	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टीक	टीपी2
1833	सल्फटस एसिंड	В		11		1 ही.	<b>t</b> 2	पी००१ आईबीसी०२		<del>टी</del> 7	टीपी2
1834	सस्प्यूरिल क्लोराइड	6.1	8		354	0	₹0	पी602		₹ <b>12</b> 0	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1835	टेट्रामिबाइल अमोनियम हाइड्राक्साइड घोल	8		IF "	<b></b> -	1 हों).	€2	पीं001 आईबीसी02		हों7	टीपी2
1835	टेट्रामिचाइल अमोनियम हाइड्राक्साइड घोल	8		hi	223	5 सी.	ξî	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<del>21</del> 7	टीपी2
1836	धियोनाइल क्लोराइड	8	<u> </u>	<del>                                      </del>		0	€o	पी802	-	टी१०	दीपी2 टीपी13
1837	धियोफॉस्फॉरिल क्लोराइड	8		11		ा हो,	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	<u> </u>	<del>217</del>	टीपी2
1838	टिटेनियम टेट्राक्लोराइड	6.1	8	<u></u>	354	0	\$0	पील02		₹ <b>12</b> 0	टीपी2 टीपी13 टीपी37
1839	ट्राईक्लोरोएसिप्टेक एसिड	8		П		1 कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीची08	बी2, बी4	दी3	रीपी33
1840	जिंक क्लीराइड चील	В		H	223	5 ली.	ई।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		€14	टीपी1
1841	एसेटलडिहाइड अमोनिया	9		III		५ कि.मा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलगी02	बीउ, बी६	ਟੀ1	टीपी33
1843	अमोनियम डाईनाइट्रो - ओ - क्रोसोलेट, ठोस	8.1		11		500 pm.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	हीं3	टीपी33
1845	कार्बन डाईऑक्साइड, ठोस (शुष्क बर्फा)	9			297	0	\$0	पी003	पीपी18	11.1	er a la la la la la la la la la la la la l
1846	कार्बन टेट्राक्लोराइड	6.1	-	li .	<del> -</del>	100 मि.ली.	₹4	पी <b>०</b> ०१ आईबीसी०2	<u> </u>	टीर	<b>डी</b> पी2
1847	पोटॅंशियम सल्फाइड, हाइड्रोटिड कम से कम 30% क्रिस्टलाईअशन के जल से	8		1		1 कि.स.	<b>‡</b> 2	पी००२ आईबी सी०8	बी2, बी4	टी3	टीपी33
1848	प्रोपिओनिक एसिड कम से कम 10% और 90% से कम एसिड द्रव्यमान	8		100		5 सी.	<b>ई</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	-	<b>ਨੀ</b> 4	टीपी1
1849	सोडियम सल्काइड, लड्ड्रेटिड कम से कम 30% जल द्वारा	8		11.	-	1 कि.मा.	\$2	पी००2 आईबीसी०8	बी2, बी4	टी3	टीपी33

यूक्त सं,	नाम और विकरण	वर्ग अस्त्रका मेजी	नीण ओखिम	यूपन पेकिम समूह	विशेष प्राथ्यान		ः अपवादित गरं	पैकिंग उ	गैर आईबीसी	पोर्टेबन टेंब	और थोब कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	Pater	विद्येष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(?8)	(7%)	(e)	(9)	(10)	(11)
1851	औषिपि, दव, विषावत्त, एन.ओ.एस.	6.1			221	100 मि.ली.	<b>8</b> 4	पीठाः			
1851	औषियि, इठ, विषय्कत, एन.ओ.एस.	6.1	<u>                                     </u>	- 111	221 223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001			
1854	बेरियम एलॉयस पाइरोफोरिक	4.2				0	₹0	पी404		₹121	टीपी7 टीपी33
1856	कैल्शियम्, पहरोफोरिक या कैल्शियम् एलॉयस्, पाइरोफोरिक	4.2		1		o	<b>‡</b> o	पी404			<u> </u>
1856	रेग्स, आयली	4.2			29 117	0	₹0	पी003 आईबीसी08	केपी 19 बीव	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
1857	टेफ्सटाइल अपशिष्ट, गीला	4.2	<del>                                     </del>	10	117	10	<b>\$1</b>	<b>4140</b>	<del> </del>	+	
1858	हेक्साफ्लोरोप्रोजइलीन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 1218)	. 2.2				120 मि.ली.	<b>8</b> 1	पी200		250	
1859	सिलिकोन टेट्रायलोराइड	2.3	8	<del></del>	-	0	100	पी200	<del> </del>	<del></del>	<del>-</del>
1860	विनाइल फ्लोराइड, स्थिरीकृत	2.1	<del>                                     </del>	t — —	t	0	150	पी200	+	╅───	<del></del>
1862	ईथाइल क्रोटोनेट	3		11		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02	<del> </del>	₹14.	टीपी2
1863	ईंघन, विमानम, टर्बाइन इंजिन	3		_		500 मि.सी.	<b>‡</b> 3	पी001	<del> </del>	<b>टी</b> 11	टीपी1 टीपी8 टीपी28
1863	इँधन, विमानन, टबॉइन इंजिन	3	ļ	.11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		<b>टी</b> 4	टीपी1 टीपी8
1863	ईंघन, विमानन, टर्बाइन इंजिन	3		161	223	5 ली.	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<b>टी</b> 2	दियो।
1865	एन - प्रोपाइल नाइट्रेट	3		П	26	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी००१ आईबीसी०2	बी7	<del>                                     </del>	<del> </del>
1866	रेसन घोल, उवलनशील	3		1		500 मि.ली,	ct	पी००1		<del>2</del> 111	टीपी। टीपी8 टीपी29
1866	रेसन घोल, ज्वलनशील	3		11		5 <del>ली</del> .	\$2	पी001 आईबीसी02	पीपी1	<b>टो</b> 4	टीपी 1 टीपी 1
1866	रेसन घोल, ज्वलन्सील	3		111	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	पीपी।	टी2	टीपी 1
1868	हेकाबोरे <b>न</b>	4.1	6.1	1)		१ कि.झा,	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी05	<b>a</b> 12	čla	टीपी33
1869	मैंगनीशियम या मैंगनीशियम अलॉयम पैल्लेट्स, अनिंग्स या रिबन्स में 50%, से अधिक मैंगनीशियम के साध	4.1		161	59	5 किंग्सा.	ŧ1	वी००२ आईबीसी०८ एलपै०२	बीउ	ਈ1	टीपी33
1870	पोटॅशियम बोरोहाइड्राइड	4.3	<del> </del>	<del>-</del> -		-	10	यी403	<del></del> -	<b></b>	<del> </del> -
1871	टिटेनियम हाइड्राइड	4.1		<u> </u>	-·	1 कि.मा.	12	पी410 आईबीसी04	पीपी40	हों3	टीपी33
1872	लैंड डाईऑक्साइड	5.1	<del>_</del>	<del>                                      </del>		५ कि.मा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08	बी3	टी।	टीपी33
1873	परवलोरिक एसिड, 50% से ऑफ्रिक किंतु अधिकतम 72% इसिड के साथ, इट्यमान	8.1	8	<u> </u>	60	0	ŧo.	एलपी०२ योड०२	पीपी28	<b>टी</b> 10	टीपी1
1884	बेरियम ऑक्साइड	6.1		111		६ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ स्त्रपी०२	बी3	टी।	टीपी33
1885	बैनजाइङ्ग्हन	6.1		, 11		500 pr.	₹4	क्लपाण्ड मीठ०२ अर्हबीसी०६	बी2, बी4	<del>23</del> 3	<del>टीपी</del> 33
1886	बेनजाइतिहीन क्लोराइड	8.1		<del></del>		100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	काइबासाठ्ड यीववा आईबीसीव्य	वा८, सार	द्येन	द्येपी 1
1887	ब्रोमीक्सोरीमीयेन	. 6.1		н	<del></del>	डली.	<b>E</b> 1	अग्रह्मवासाय्य प्रीवका आर्ह्मवीसीव्य स्लपीका	1	£14	रीपी1

यूष्ट सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गीण ओखिम	यूरम पैकिन समूह	विशेष प्रातकान		तैर अपवादित	पेकिय	और आईबीसी	पोर्टेक्ल र	क और थोक कन्टेनर
			"""	4,7%	Piciel	'	भाजाएं	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग	निर्देश	
		ļ	-	}		}		41404 (464)	प्रातका प्रातका	निवस	विशेष प्रावधा
1888	(2) क्लोरोफार्म	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6.1		) III		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी 7	टीपी2
1889	सायनोजन ब्रोमाइड	6.1	8	1		0	₹5	पी002	+	टी6	टीपी33
1891	ईथाइल ब्रोमाइड	6.1		11		१०० मि.ली.	₹4	मी001	<del>                                     </del>	दी7	टीपी2
1892	ईकाइल डाईक्लोरोसाइन	6.1	<del> </del> -	<del>                                     </del>	354	10	ŧο	आईबीसी02 पी602	बी8	<del> </del>	ਟੀਧੀ 13
4004				L		"	\$0	41602	j	đ20	ਟੀਧੀ2 ਟੀਧੀ13 ਟੀਧੀ37
1894	फेनाइलमरक्यूरिक हाइड्रोक्साइड	6.1		1 11	-	500 IIT.	54	पी002	<del> </del>	दी3	टीपी33
1895	फेनाइल मरक्यूरिक नाइट्रेट	6.1		111		500 art.	€4	आईबीसी08 पी002 आईबीसी08	बी2, बी4 बी2, बी4	टी3	टीपी33
1897	टेट्राक्लो रोईथाइलीन -	6.1		10		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03	412, 414	ਟੀ4	टीपी1
1898	एसिटाइल आयोडाइड	8			<del> </del>	1 ली.	<b>\$</b> 2	एलपी0 पीर001	<del>-</del>	<u> </u>	
	1 2 2 2 2 2	<u> </u>				} ''	<b>9</b> 2	अईबीसी02		टी 7	टीपी2 टीपी13
1902	डाईआईसीऑक्टाइल एसिड फॉस्फेट	8				5 ली.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी0		ਟੀ4	दीमी1
1903	डिसङ्घफेक्टेन्ट, द्रव, संक्षारक, एम.ओ.एस.	8		1	274	0	<b>\$</b> 0	पी००1		+	
1903	डिसइनफेक्टेन्ट, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		T)	274	ाली.	\$2	पी001 आईबीसी02			
1903	डिसइनफेक्टेन्ट, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		II)	223 274	5 શી.	<b>ई</b> 1	पी001 आईबीसी03	<del> </del>		<del> </del>
1905	सेलेनिक एसिड	8		Т.	_	0	<b>\$</b> 0	एलपी01 पी002	-	दी6	टीपी33
906	स्तज एसिड	8		11		1 ली.	<b>£</b> 5	आईबीसी07 पी001	बी 1	टीव	टीपी2
1907	सोडा लाइम ४% से अधिक सोडियम	8		111				आईबीसी02		Cit	टीपी28
	हाइड्रोऑक्साइड के साष्ट			NI	62	. इ.स्मि.	₹1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	टीं।	टीपी ३३
908	क्लोराइट घोल	8		11		1 ली.	\$2	पी001		<del>टी</del> 7	टीपी2
908	क्लोराइट घोल	8		III .	223	5 ली.	\$1	आईबीसी02 पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी24 टीपी2
910	केल्शियम ऑक्साइड						]	माञ्चा साध्य एलपी०१	1		टीपी24
		8		111	106	5 कि.ग्रा.		पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਨੀ1	टीपी33
911 912	डाईबोरेन		2.1			0		गे200	<del> </del>	<del></del>	<del> </del> -
312	मिथाइल क्लोराइड ओर मिथाइल क्लोराइड मिश्रण	2.1			228	0	<b>3</b> 0	11200		ਫੀ50	
13	नियोन, रेफ्रिजरेटिड द्रव	2.2	<del>+</del>	<del></del>	<del></del> -	120 मि.ली.	\$1 6	T203	·	दी75	L
314	ब्यूटाइल प्रोथिओनेट्स	3		iii		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 गईबीसी03		टी2	टीपी5 टीपी1
115	साइक्लोहेक्सानोन	3				5 ली.	<b>₹</b> 1 3	ख्लपी०१ रि००१ गईबीसी०३		ਹੈ2	दीपी। .
16	2, 2 - डाईक्लोरोडाईइथाइल ईथर	6.1	3	II		100 मिं.ली.		ख्तपी01 गै001		<u> </u>	
17	ईषाइल एकीलेट, स्थिरीकृत	3				1 <del>ली</del> .	3	11001 गईबीसी02 गै001		टी7 टी4	टीपी2 टीपी1
18	आई सोप्रोपाइलबेजीन	3					34	ाईबीसी02	<u> </u>		टीपी 13
-			.			5 ली.	31	ो001  ईबी सी03 लपी01		टी2	टीपी1
19	मिथाइल एकीलेट, स्थिरीकृत	3	7			ली.		1001 -		ਰੀ4	टीपी1
							31	ईबीसी02	1		दीपी 13

यूष्ट	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौण	यूरन पैकिंग	विशेष	सीमित और		पैकिंग अं	र आईबीसी	पोटॅंबल टैंव	p और थोक कन्टेनर
यूष्ट्रन सं.		श्रेणी	जोखिम	समूह	प्रावधान	माश्र	É				
								पैकिंग मिर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
/s\	(a)	/2\	(4)	(5)	(6)	(7종)	(78)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1) 1920	(2) नोनेन्स	3			(0)	5 ली.	<del>\$</del> 1	पी001 आईबीसी03		टी2	टीपी1
1921	प्रोपाईलेर्नेइमाइन, स्थिरीकृत	3	6.1	1		ā	\$0	एलपी01 पी001		ਫੀ14	टीपी2 टीपी13
1922	पाइरोलिडाइन	3	8	11		1 ਜੀ.	₹2	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी1
1923	कैत्शियम डाईथियोनाइट (कैत्शियम हाइड्रोसल्फाइट)	4.2		11		ō	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी06	बी2	ਟੀ3	टीपी33
1928	मियाइल मैंग्नीशियम ब्रोमाइड इन ईथाइल ईथर	4.3	3			0	\$0	पी402			
1929	पोटैशियम डाइधियोनाइट (पोटैशियम हाइड्रोसल्फाइट)	4.2		ii.		0	\$2	पी410 आईबीसी06	क्वी2	<b>වී</b> 3	टीपी 33
1931	जिक डाइथियोनाइट (जिक हाइड्रोसल्फाइट)	9		· III		५ कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	वी3	री।	टीपी33
1932	जिरकोनियम स्क्रेप	4.2		111	223	0	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
1 <b>9</b> 35	साइनाइड घोल, एन.ओ.एस.	6.1			274	0	\$5	पी001		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1935	साइनाइड घोल, एन.ओ.एस.	6.1		ET .	274	100 मि.ती.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		ਹੀ11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1935	साइनाइड घोल, एन.ओ.एस.	6.1		!	223 274	5 ਜੀ.	<u>.</u> ई1	पी <b>0</b> 01 आईबीसी03 एलपी01		टीर	टीपी2 टीपी13 टीपी28
1938	ब्रोमाएसिटिक एसिड घोल	8		И		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
1938	ब्रोमाएसिटिक एसिड घोल	8		111	223	डली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	दीपी2
1939	फॉस्फोरस ऑक्सीबोमाइड	8		Ш	-	१ कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईसीबी08	वी2, बी4	दी3	टीपी33
1940	थियोग्लाइकोलिक एसिड	8		11	-	1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ 7	टीपी2
1941	डाईब्रोमोडाइफ्लूओरोमीथेन	9		II!		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 एलपी01		ਫੀ11	टीपी2
1942	अमीनियम नाइट्रेट, अधिकतम 0-2% कुल कम्बस्टिबिल सामग्री सहित, किसी ऑर्गेनिक पदार्थ सहित, किसी अन्य डाले गए पदार्थ को बाहर रखने तक कार्डन के रूप मे गणनी की गई	5.1			306	5 कि.ग्रा	<b>ई</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	टी। बीके। बीके2	टीपी33
1944	माचिसे, सुरक्षा (बुक, कार्ड या बॉक्स पर स्ट्राइक)	4.1	-	HII	293 294	- 5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी407			
1945	माधिसे, वैक्स वेस्टा	4.1	1	TH .	294	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी407			
1950	एयरोसोल्स	2			63 190 227 327 344	सीईई एसपी 277	<b>\$</b> 0	पी003 एलपी02	पीपी17 पीपी78 एल2		
1951	अर्गीन, रेफ्रिजरेटिङ, द्वव	2.2			-	120 मि.ली.	ईं।	पी203		ਟੀ75	टीपीं5
1952	ईथाइलिन ऑक्साइड और कार्बन डाईऑक्साइड मिश्रण अधिकतम 9% ईथाइलीन ऑक्साइड संहित	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200			
1953	संपीडित गैस, विषाक्त, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	2.2	2.1		274	0	ई०	पी200			
1954	संपीडित गैस, ज्वलनशील, एन.ओ.एस.	2.2			274	0	\$0	पी200			
1955	संपीड़ित गैस, विषाक्त. एन.ओ.एस.	2.3			274	0 5 5	\$0	प1200			
1956	संपीडित गैस, एन.ओ.एस.	2.2	1	+	274	120 मि.ली.	₹1 ₹0	पी200 पी200		<u> </u>	
1957 1858	ड्यूटेरियम, संपीडित 1, 2 - डाईक्लोरी -1, 1, 2, 2 - टेट्राफ्लूरोईथेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 114)	2.1	+			0 120 मि.ली.	<b>\$</b> 0 <b>\$</b> 1	पा200 पी200		ਟੀ50	
1959	1,1-डाईफ्लोरोईथेन (रेफ्रिजरेन्स गैस आर 1132ए)	2.1				0	\$0	पी200			
1961	ईथेन, रेफ़िजरेटिङ, द्रव	2.1				0	\$0	पी203		ਫੀ75	टीपी5
1962	इथाईलीन होलियम, रेफ़िजरेटिङ, द्रव	2.1	1	<b>+</b>	-	0 120 मि.ली.	\$0 \$1	पी200 पी203		टी75	होपीड
1963	सालयन, राक्राजराटड, हव	2.2	1			IEO IHLUIT.	1.	7200			द्वेपी34

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यवा श्रेणी	मील ओरिकम	यूरन वैकिन समूह	विकोष ग्रास्ट्रान	चौनिक और मात्र		पैकिंग अं	र आईबीसी	पोटॅंबल टॅंक	और धोक करोनर
					 			पेंकिय निर्देश	क्टियेच पैकिय प्राक्तश्रन	निर्देश	क्रितेष प्राप्तधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ख)	(a)	(9)	(10)	(11)
1964	हाइड्रीकार्बन गैस मिश्रण, संपीडित, एन.ओ.एस.	2.1			274	0'	\$0	पी200			
1965	हाइड्रोकार्बन गैस मिश्रण, दवीकृत एन.ओ.एस	2.1			274	0	\$0	पी200		ਟੀ50	
1966	हाइड्रोकार्बन, रेफ्रिजरेटिङ, दव	2.1				0	<b>\$</b> 0	पी203		ਟੀ75	ਟੀਧੀਤ ਟੀਪੀ23 ਟੀਪੀ34
1967	इन्सैक्टिसाइड गैस, विषाकत. एन.ओ.एस.	2.3			274	0	\$o	पी200			
1968	इन्सैक्टिसाइड गैंस, एन.ओ.एस.	2.2		<del>                                     </del>	274	120 मि.ली.	<b>\$</b> 1	पी200 •	†	<u> </u>	
1969	आईसोब्युटेन	2.1	<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del>                                     </del>	0	<b>\$</b> 0	पी200	<del> </del>	<u>ਟੀ</u> 50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1970	क्रिपटन, रेफ़िजरेटिड दव	2.2				120 मि.ली.	<b>\$</b> 1	'पी203		टी 75	टीपी5
1971	मीधेन, संपीडित या प्राकृतिक गैस, उच्च मीथेन कन्टेट के साथ संपीड़ित	2.1				0	₹0	पी200			
1972	मीथेन, रेफ्रिजरिटिड द्रव या प्राकृतिक गैस, उच्च मीथेन कन्टेट के साथ रेफ्रिजरिटिड द्रव	2.1				o	\$0	पी203		ਹੀ75	टीपीड
1973	क्लोरोडाइफ्लोरोमीथेन और क्लोरोपेन्टाफ्लोरो, ईथेन मित्रण निश्चित क्वथांक बिंदू के साथ,	2.2				120 मि.ली.	ईं₁	पी200	<u> </u>	ਟੀ50	
	लगभग ४९% क्लोरोडाईफ्लोरोमीथेन सहित (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 502)						1				ļ
1974	क्लोरोडाइफ्लोरो-ब्रॉमोमीथेन (रेफ़्रिजरेन्ट गैस आर 12 बी1)	2.2		l	ļ	120 मि.ली.	ई1	पी200		ਟੀ50	
1975	नाइट्रिक ऑक्साइड और डाईनाइट्रोजन टेट्राक्साइड मिश्रण (नाइट्रिक ऑक्साइड और नाइट्रोजन	2.3	5.1 8			0	\$0	पी200			
1976	डाईऑक्साइड मिन्नण) ऑक्टाफ्लूरोसाइफ्लोबूटेन (रेफ्रिजरेन्ट गैस आरसी 318)	2.2				†20 मि.ली.	₹1	फी200	<u> </u>	ক্ৰীচত	<u> </u>
1977	नाइट्रोजन, रेफ़िजरेटिड द्रव	2.3		<u> </u>	345 346	120 मि.ली.	<b>ई</b> 1	पी203	<del>                                     </del>	टी75	दीपी5
1978	प्रोपेन	2.1	<del> </del>	<del> </del>	340	0	\$0	पी200	<del> </del>	ਰੀ <b>5</b> 0	<del></del>
1982	टेट्राफ्लोरीमीर्थन (रिफ्रिजरेन्ट गैंस आर 14)	2.2				120 मि.ली.	ईं।	पी200			
1983	1-क्लोरो-2,2,2- ट्राईफ्लोरोईबेन, (रेफ्रिजरेन्ट गैस आर 133ए)	2.2				120 मि.ली.	<b>\$</b> 1	ंपी200		ਟੀ50	
1984	ट्राइंफ्लोरोमीथेन (रीफ्रजरेन्ट गैस आर 23)	2.2				120 मि.सी.	\$1	df200	1		
1986	एत्कोल्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	1	274	0	\$o	मी001		दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1986	एल्फोल्स, ज्वलनशील, विधाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	11	274	1 ली.	<b>ई</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीपी? टीपी27
1996	एत्कोल्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	100	223 274	5 ली.	ई1	पी००१ आईबीसी०३		दी7	टीपी1 टीपी28
1987	एत्कोल्स, एन.ओ.एस.	3		11	274	ा जी.	\$2	पी001 आईबीसी02	1	. <del>21</del> 7	टीपी। टीपी8 टीपी28
1987	एत्कोल्स, एन.ओ. एस.	3		101	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी28 टीपी1 टीपी29
1988	एलडिहाइड्स, उदलनशील, विषाकत, एन.ओ.एस.	3	6.1		274	0	<b>\$</b> 0	पी001		टी 14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
1988	एलडिहाइड्स, ज्वलनशील, विश्वक्त, एन.ओ.एस	3	6.1	n	274	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी००१ आईबीसी०2	<del></del>	<del>2</del> 11	दीपी2 टीपी27
1988	एलडिहाइड्स, ज्वलनशील, विषाक्त, एन.ओ.एस.	3	6.1	In	223 274	ड ली.	<del>\$</del> 1	पी001 आईबीसी03	1	<del>2</del> 17	टीपी। टीपी28
1989	एलडिहाइड्स. एन.ओ.एस.	3			274	0	<b>\$</b> 3	प्री001		टीम	ਟੀਥੀ <sub>1</sub> ਟੀਥੀ27
1989	एलडिहाइड्स, एन.ओ.एस.	3			274	ī लॉ.	<b>\$</b> 2	पी००१ आईबीसी०२		दीर	टीची: टीपीछ टीपीछ
1989	एलडिहाइड्स, एन.ओ.एस.	3		in -	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		Čl4	टीपी। टीपी। टीपी29
1990	बंजेलडिलइड	9	-	B -		5 ली.	<b>\$</b> 1	वीठा आईबीसीवा एलपीवा		d <sub>2</sub>	टीर्पे 1
1991	क्लोरोद्रीन, स्थिरकृत	3	6.1	1		O	\$0	#1061		वीं14	ਨੀਘੈ2 ਟੀਪੀ6 ਟੀਪੀ13
1992	ज्वलनशील दव, विषावत, एन.ओ.एस.	3	6.1	<del> </del>	274	0	\$0	- CROSET		ਟੀਜ≄	टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूएन	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौण	यूएन पैकिंग	विशेष	सीमित और		पैकिंग अं	र आईबीसी	पोटैंबल टैंक	और थोंक कन्टेनर
₹.		श्रेणी	जोखिम	समूह	प्रावधान	मात्र	TĖ	पैंकिंग निदेंश	विशोध पैकिंग	निर्देश	विशेष प्रातधान
								İ	प्रावधान		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) _	(7क)	(7অ)	(a)	(9)	(10)_	(11)
1992	ज्वलनशील दव, विधावत,	3	6.1	II	274	1 ਜੀ.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	टींपी1 टीपी13
1992	एन.ओ.एस. ज्वलनशील दव. विधानत.	3	6.1	!!!	223	5 ਜੀ.	\$1	मी००१	<del> </del>	टींर	टीपी:
1002	एन.ओ.एस.				274	<u> </u>		आईबीसी03			टीपी28
1993	ज्वलनशील द्रव. एन.औ.एसं.	3			274	0	\$3	पी००:		टी11	टीची। टीपो27
1993	ज्वलनशील दव, एन.ओ.एस.	3	<del> </del>	1	274	1 ली.	₹2	पी001		<del>-</del> <del>2</del> 7	हाँपी 1
1500	- 4	_						आईबीसी02			टीपी8
			<b> </b>	10	222	5 <del>ली</del> .	<b>\$</b> 1	षी001	<del> </del>	टी4	टीपी28 टीपी1
1993	ज्वलनशीलं द्रवः, एन.ओ.एस.	3		"	223 274	3 (11.	*'	आईबीसी03		CIA	टीपी:29
			<u> </u>			<u> </u>	\	एलपी01		<u> </u>	
1994	आयरन पेन्टाकार्बीनाइल 🕠	6.1	3	:	354	0	\$0	पी601		टी22	टीपी2 टीपी13
1999	टार्स, द्रव, रोड आयल्स और कटबैक	3	<del> </del>	li	<del> </del>	5 <del>ली</del> .	\$2	पी001		ਟੀ3	हीपी3
	बिट्मेन्स सहित					_	<u> </u>	आईबीसी02	<u> </u>	<u> </u>	र्टामी29
1999	टार्स, इव रोड आयल्स और कटबैक	3		'	223	5 ली.	₹1	पी००1 . आईबीसी०3	1	दी।	टीपी 3
	<del>बिटुमेन्स</del> सहित							एलपी०1			
2000	सेलल्युलॉइड स्क्रेप के अलावा ब्लॉक्	4.1	1	a	223	५ कि.ग्रा.	₹1	पी002	वी जी र		
	रॉड्स, रोल्स, शीट्स ट्यूब्स इत्यादि मे		-					एलपी०२			
2001	म कोडाल्ट नेफ्थीनेटस, पाऊडर	4.1	ļ	1 10	<del>                                     </del>	५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	वी००२	<del> </del> -	हो -	टीपी33
		1					1	आईबीसी08	ā:3		
	- <del> </del>	4.2	<u> </u>		223	10	<u> </u>   \$1	एलपी02 प1202	प्रचार		
2002	सेल्यूलॉयड, स्क्रेप	4.2		""	223		*'	अगईबीसी08	वी8		
							ļ,	एलपी०२			557
2004	मैग्नीशियम डाईएमाइड	4.2		11.		О	\$2	पी410 आईबीसी06		टै3	टीवीं 33
2006	प्लास्टिक, नाइट्रोसेलूलोज - बेस्ड,	4.2	+	111	274	0	<b>\$</b> 1	वी202		<del>                                     </del>	<u> </u>
2000	सर्व -तापन, एन.ओ.एस.	<u> </u>	<u></u>				1 ,				
2008	जरकोनियम पाऊंडर, शुष्क	4.2		f		0	\$0	पी404	ĺ	ਫੀ21	टीपी7 टीपी33
2008	जरकोनिद्धभ पाऊंडर, शुष्क	4.2	<del>                                     </del>	11	<del>-</del>	0	<b>\$</b> 2	पी410	-	टी3	टीपी १३
								आईबीसीos	र्वी?	<del></del>	A.S
2008	जरकोनियभ पाऊडर, शुष्क	4.2			223	0	\$1	यी002 आईबीसी08	ang 3	ਹੈ1	दीर्षी ३३
								एलपी02	1	İ	
2009	जरकोनियम, शुष्क, तैयार शीटे,	4.2		1!1	223	0	<b>\$</b> 1	वी <b>0</b> 02			
	स्ट्रिप अथवा क्वायल्ड वायर मैग्नेशियम हाईड्राईड	4 3	<del> </del>		ļ	0	₹0	एलपी02 प्री403	<del></del>	+	<del> </del>
2010 2011	मैग्नेशियम फॉस्फाईड	4.3	61	i i	<del>                                     </del>	0	\$0	पी403			
2012	पोटैशियम फॉस्फाइड	4.3	61	T T		0	₹0	पी403			
2013	स्ट्रोटियम फॉस्फाईड	4.3	6.1	<u> </u>	<u> </u>	10	₹0	पी403 पी504	นินโาก	टी7	टीपी2
2014	हाईड्रोजन पेरॉक्साइड जलीय घोत कम से कम 20% तेकिन अधिकतम	5.1	8	1		ाली.	\$2	आई <i>बी सी</i> 02	की5	CIT	टीपीह -
	60% से अधिक नहीं हाइड्रोजन						ŀ				टीपी24
	पेरॉक्साइड (आवश्यकतानुसार								1		
	स्थिर) के साथ .			İ			-				
2015	हाइड्रोजन घेरॉक्साइड स्थिर अथवा	5.1	8			0	\$0	पी501		री9	ਟੀ <b>ਸੰ</b> 2 ਟੀਸੀਨ
	हाइड्रोजन परॉक्साइड, जलीय घोल. १०% २ अधिक हाइड्रोजन						1			Ì	हापाल डीपी24
	१८७० - र जायक हाइड्राजा   पेरॉफ्ट्यू के साथ स्थिरिकृत										
2015	र'ला बारूद टॉक्सिक, नॉन-	6.1		. II		0	ಕೆಂ	पी600			
	्यस्तानियः वस्टर अथवा । एउसपेतिम बाजे रहित नॉन-फ्युज्ड		]						Ì		
30.1	ा त करूद दियर-प्रोड्यूसिंग, नॉन-	61	8	1	<u> </u>	0.	<b>\$</b> 0	पी600			
	्रस्थानित, <b>बस्टर अधवा</b>										
ļ	्रान्यविष्यं चार्ज के बिना, नॉन- ) ४५,ड							-			
2018	क्नाराएनिलीन्स, ठोस	6.1		li .	<u> </u>	500 TT.	₹4	पी002	5 0	टी3	रीपी ३३
<u></u> .		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	100 मि.ली.	₹4	आईबीसी08 पी001	वीश, बीब	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	र्रापी2
2019	क्लोरोएमिलीन्स, इव	6 1		'	1	150 1411	``	आईबीसी02	i		
2020	कर्णराफिनॉल्स. ठोस	61		1.1	205	5 कि ग्रा	<b>\$</b> 1	पि:002	5	ਹੈ:	टीपी ३३
								आइंब्रास्ट्री एलपी०२	<b>5</b> 3		
2021	क्लोरीफिनाल्स दव	6.1	<del></del>	31		5 😤	<b>\$</b> 1	বী00°		टी4	<i>हे</i> ची 1
				}		İ	1	आईर्कासी(3 एलगि०1		+	
	क्रेसिनक एसिड	61	8		+	100 ਇ ਤੀਏ	\$4	पी001	<del></del>	टी 7	र्टापी?
2022	व्रम्सामक सम्बद्ध	,		1				आईवीसी02			र्टीपी13
2023	एपिक्लोरोहाइजिन	6.1	3	II.	279	106 मि.ली	\$4	पी००१ अर्ड्बंस्सी०२		टी 7	दीपी? टीपी13
2024	मरवारी कपाउंड, इव एन.ओ.एस	6.1	+	1	43	10	₹5	5/5004102		+	1/2018
2024	STALL SPRING, AN GUINNIGH	3.1		'	65		1				
L	l	<u> </u>			274	<del></del>	<del>                                     </del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<del></del>		<del></del>

2024 2025 2025	(2) भरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ. एस. भरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ. एस. भरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.ओ. एस.	6.1 6.1	(4)	(5)	(6) 43 66	(78)		पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निवेश	विशेष प्राक्थान
2024 2024 2025 2025	भरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ. एस. भरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ. एस. मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.ओ. एस.	6.1	(4)	11	43				A1000011	1	J
2024 2024 2025 2025	भरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ. एस. भरकरी कंपाउंड, द्रव, एन.ओ. एस. मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.ओ. एस.	6.1		11	43		(7%)	(8)	(9)	(10)	(11)
2025	मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.औं.एस.			- 81	274	100 मि.ली.	₹4	मी001 आईबीसी02			
2025		6.1	1		43 66 223	5 ली.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१	-		
	मरकरी कपाउंड, ठोस, एन ओ.एस.	I		1	274 43 96 274	0	₹5	पी002 आईबीसी07	बी1	टीह	टीपी33
2025		6.1		11	43 66 274	500 IT.	\$4	पी002 आईबीसी08	. वि. वी.4	<del>ट</del> 13	टीपी33
	मरकरी कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		1111	43 66 223 274	5 कि. प्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी वर्
	फिनाइलमरक्यूरिक कंपाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		-	43 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
	फिनाइलमरक्यूरिक कंपाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		1)	43 274	500 भा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
	फिनाइलमरक्यूरिक कंपाउंड, एन.ओ.एस.	6.1		1)1	43 223 274	5 कि.ग्रा.	ईं।	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਟੀ1	टीपी33
2027	सोडियम आर्सेनाइट, ठोस	6.1		11	43	500 मा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी 3	टीपी33
	बम, धुंआ, गैर-विस्फोटक, संक्षारक द्रव सहित, इनिसिएटिंग डिवाइस के बिना	8	1	11		0	<b>¢</b> o	पी803	GIZ, GIT		
	हाइड्राजाइन, एनहाइड्स	8	3 6.1			Ö	<b>\$</b> ○	पी001			
2030 8	हाइड्राजाइन जलीय घोल, ३७% से अधिक हाइड्रोजाइन द्रव्यमान	8	6.1	[		0	\$o	पी001		ਟੀ10	टीपी2 टीपी13
2030 €	हाइड्राजाइन जलीय घोल, 37% से अधिक हाइड्रोजाइन द्रव्यमान	8	6.1	II		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਹੈ7	टीपी2 टीपी13
2030 8	हाइड्राजाइन जलीय घोल, 37% से अधिक हाइड्रोजाइन द्रव्यमान	8	6.1	TH TH		5 ਲੀ.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी।
7	नाइट्रिक एसिड, रेड फ्यूमिंग से भिन्न, 70% से अधिक नाइट्रिक एसिड के साध	8	5.1		-	0	\$o	पी001	पीपी81	ਈ10	टीपी2 टीपी13
a	नाइट्रिक एसिड, रेड फ्यूमिंग से भिन्न, कम से कम 65% लेकिन अधिकतम 70% नाइट्रिक एसिड के साथ	8	5,1	II		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	पीपी81 स्री15	टीह	टीपी2
2031 =	नाइट्रिक एसिंड, रेड क्यूमिंग से भिन्न, 85% से कम नाइट्रिक एसिंड के साथ	8		<u> </u>		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	पीपी81 बी15	ਟੀ8	टीपी2
2032 =	नाइट्रिक एसिंड, रेड फ्यूमिंग	8	5.1 6.1	<del>                                 </del>		0	<b>\$</b> o	पी602	पीपीठा	ਰੀ20	टीपी2 टीपी13
2033 <b>प</b>	पोटाशियम मोनोक्साईड	В	J	11		† कि. ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
	हाइड्रोजन तथा मीधेन मिश्रण, कम्प्रेस्ड	2.1				0	ŧο	पी200	<b>4</b> )2, <b>4</b> )4	•	
2035 1	1,1,1-ट्राईफ्लूरोइथेन (रेफ़िजिरेट	2.1			,	0	ŧο	पी200		टी50	
	गैस आर 1438) जेनॉन	2.2			<u> </u>	120	<b>\$</b> 1	पी200			
a	रसेप्टेकल्स, लघु, गैस युक्त (गैस कार्टरिज रिलीज डिवाइस के बिना, नॉन-रिफिलेबल	2			191 277 303 344	ਸਿ.ਲੀ. ਦ <b>ਲईई</b> ਦਜ਼ਪੀ 277	€o	पी003	पीपी17		
	डाईनाइट्रोटॉलूइन, द्रव	6.1		11		100 मि.ली.	€4	पी001 आईबीसी02		ਹੈਰ	टीपी2
2045 3	२,२-डाई-मिधाइलप्रोपेन आइसोब्यूटाइरलडिहाइड	3	ļ		ļ	0 1 ਵੀ.	<b>\$</b> 0 <b>\$</b> 2	पी200 पी001		ਹੈ4	टीपी 1
(:	(आह्रसोब्यूटोइल अलडिहाइड) डाइक्लोरोप्रोपेन	3		III		5 ली.	<b>\$</b> 1	आईबीसी02 पी001 आईबीसी03		đ2	टीपी1
2047 3	डाइक्लो रोप्रोपेन	3 .		11		1 ली.	<b>\$</b> 2	एलपी01 पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1

बूहेन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यवा श्रेणी	गौंण जोखिम	यूरन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		त और दि मात्राएं	पैकिंग अ	र आईबीसी	पोटॅबल टॅंक	और थोळ कन्टेनर
ч.		7-1	Silitari		gradi	514480	MI THAIL	पैंकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(s)	(6)	(78)	(7평)	(8)	(9)	(10)	(11)
2047	डाइठलो रोप्नेपेन	3	<u> </u>	III	223	5 ली.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी2	टीपी1
2048	डाइक्लोपेटाडी-न	3		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पीठ <b>ा</b> आईबीसीठउ एलपीठा		टी2	टीपी1
2049	डाईइथाइलबें जीन	3				5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी2	टीपी1
2050	डाइआइसोब्यूटीलीन, आइसोमेरिक कम्पाउन्ड	3		П		ा ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2051	2-डाईमिथाइलएमिनोइयनोल	В	3	В	1	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी2
<b>205</b> 2	डाईपेन्टीन	3		HI III		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<b>टी</b> 2	टीपी1
2053	मिघाइल आइसोब्यूटायल कॉब्रिनॉल	3				5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2054	मोरफोलीन	8	3	1		0	\$0	मी001		दी10	टीपी2
20\$5	स्टाइरीन मोनोमेर, स्थिर	3		iii		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी2	टीपी1
2056	टेट्राहाइड्रोफ्यूरान	3		il		1 ली.	\$2	मी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
2057	ट्राइप्रोपाइलीन	3		11		1 ली.	\$2	यी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2057	ट्राइप्रोपाइलीन	3		III	223	5 ली.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2058	वैलेरलीडेहाइड	3	-	11	•	) ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2059	नाइट्रोसेल्लोज पोल, ज्वलनशील, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुष्ठ दव्यमान तथा अधिकतम 55% नाइट्रोसेल्लोज	3		Ī	198	0	₹0	मी००1		टी11	टीपी1 टीपी8 टीपी27
2059	नाइट्रोसेलूलोज घोल, जवलनशील, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुक्त ख्यमान तथा अधिकतम 55% नाइट्रोसेलूलोज	3		!	198	1 ली.	\$0	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1 टीपी8
2059	नाइट्रोसेल्लोज घोल, ज्ञतनशील, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुक्क द्रव्यमान तथा अधिकतम 55% नाइट्रोसेल्लोज	3		. 111	198 223	5 ली.	\$0	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		री2	टीपी1
2067	एभोनियम नाइट्रेट आद्यारित उर्वरक	5.1		IN	196 306 307	ड कि.मा.	₹1	मी002 आईबीसी08 एलमी02	बी3	टी। बीके। बीके2	टीपी33
2071	(म्मोनियम नाइट्रेंट आधारित उर्वरक	9			186 193	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	र्वी3		
2073	अमीनिया घोल, जल में 15 सी पर 0.880 से कम सापंक्षिक घनता 38% से अधिक लेकिन अधिकतम 50% अमोनिया के साथ	2.2				120 मि.ली.	ई१	पी200		4	
2074	एकितलस्माइड, ठोस	6.1		Ш		5 कि.ग्रा.	ईं।	मी002 आईबीसी08 एलमी02	र्बी3	दी।	टीपी33
2075	प्रमारम्, अनहा <b>इड्स, स्थिर</b>	6.1		11		100 मि.ती.	\$4	पी001 आईबीसी02		दी 7	टीपी2
2076	क्रिसोल, द्रव	6.1	8	11		100 मि.ली	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		दीर	टीपी2
2077	अल्फा-नेपथाइलस्मीन	6.1		UI UI		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	जोड़बासाठ2 पी००2 आईबीसी०8 एलपी०2	बी3	टी1	टीपी33

यूएन सं.	नाम और विश्वरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौंण जोखिम	यूष्ट्य पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और मात्र		पैकिन अ	र आईबीसी	पोर्टेबल टॅंब	और धोळ कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विद्योच पैकिंग प्राक्तान	निदेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(a)	(78)	(760)	(8)	(9)	(10)	(11)
2078	टोलीन डाईआइसोसाइनेट	6.1	1	111 1-2	279	100 मि.ली.	<del>\$</del> 4	पी001	1	टी7	टीपी2
20.0			}			1		आईबीसी02			टीपी 13
2079	डाईइर्थिलीनट्राइएमीन	8				1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी2
2186	हाइड्रोजन क्लोराइड, रेफ्रिजिरेटिड द्रव	2.3	8			0	\$0	पी099			
2187	कार्बन डाई ऑक्साइड रेफ्रिजिरेटिड द्रव	2.2				120 मि.ली.	₹1.	पी203		ਟੀ75	टीपी5
2188	आरसाइन	2.3	2.1			0	\$0	पी200			
2189	डाइक्लोरोसाइलेन	2.3	2.1	"		0	ŧο	पी200		1	
	l		8				<u> </u>			<u> </u>	
2190	ऑक्सीजन डाईफ्लोराइड क्रम्प्रेस्ड	2.3	5.1 8			0	ŧο	पी200			
2191	सल्प्रयूराइल फ्लोराइड	2.3		1		0	<b>\$</b> 0	पी200			
2192	जरमेन	2.3	2.1			0	\$0	पी200	<del></del> _	ļ	
2193	हेक्साफ्लोरोइथेन (रेफ्रिजिरेट गैस आर 116)	2.2				120 मि.ली.	ई1	पी200		<u></u>	
2194	सेलीनियम हेक्साफ्लोराइड	2.3	8			0	\$0	पी200			
2195	टेलूरियम हेक्साफ्लोराइड	2.3	8			0	\$0	पी200		_	
2196	टंगस्टन हेक्सांफ्लोराइड	2.3	8		ļ	0	€0	पी200	<u> </u>		
2197	हाइङ्रोजन आयोडाईड, एनहाइड्रस	2.3	В			0	\$0	पी200			
2198	फॉस्फोरस पेंटाफ्लोराईड	2.3	8			0	<b>\$</b> 0	पी200			
2199	फॉ <b>स्फा</b> इन	2.3	2.1	- f		0 .	\$0	पी200			
2200	प्रोपेडीन, स्थिर	2.1		1		0	€0	पी200			
2201	नाइट्रस ऑक्साईड, रेफ्रिजिरेटिड दव	2.2	5.1			0	₹0 -	पी203		टी75	टीपी5 टीपी22
2202	हाइड्रोजन सेलेनाईड एनहाइर्डस	2.3	2.1	<u> </u>		ō	<b>ई</b> 0	पी200			
2203	साइलेन	2.1		1		0	<b>\$</b> 0	पी200			
2204	कारबोनाइल्-सःकाईड	2.3	2.1			0	\$0	पी200			
2205	एडिपोनिट्राइल	6.1		III		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ3	टीपी :
2206	आइसोसाउनेट्स, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., भथवा आइसोसाइनेट	6.1		H	274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		ਹੀ 11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2206	घोल, टॉक्सिक, एन.ओ.एस आइसोसाइनेट्स, टॉक्सिक,	6.1			223	5 ली	<b>\$</b> 1	पी००1		टी 7	टीवी 1
2206	्राइसासहन्द्रसः टाउस्कः, हन.ओ.एस., अथवा आइसोसाइनेट घोल, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.			"	274		,	आईबीसी03 एलपी01			ਟੀਯੀ13 ਟੀਯੀ28
2208	केल्यियम हाईपोक्तीराइड मिश्रण. शुक्क 10% से अधिक किंतु अधिकतम 39% उपलब्ध क्लोरीन के साथ	5.1		ill	314	५ कि. ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी85 बी3, बी13		
			1	1 '	l	<u> </u>	<u>.</u>				
2209	फॉर्मलिंडहाइड घोल, कम से कम 25% फर्मिलिंडहाइड सहित	8		III		5 ली.	₹1	यो००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੈ4	टीपी1
2210	मानेव अथवा मानेब प्रीपेरेशन, कम से कम 60% मानेब सहित	4.2	4.3	181	273	0	₹1	पी002 आईबीसी06		ਹੈ1	टीपी33
2211	धॉलीमेरिन बीड्स, विस्तारणीय, ज्वलनशील क्षम तैयार करना	9		BI	207	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08	पाँपी14 बी3, बी6	ਟੀ:	टीर्ष ३३
3212	नीला एसबेस्टोस (क्रोसाइडोलाइट) अथवा भूरा एसबेस्टोज (एमोसाइट, माइजोराइट)	9		11	168	१ कि. प्रा.	<b>ई</b> 2	पी002 आईबीसी08	पीपी37 बी2, बी4	ਟੀ3	<del>टीर्च</del> ३३

	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गीण		विशेष	सीमित और	200		र आईबीसी	· T. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	और थोक कन्ट्रेनर
यूएन सं.	नाम आर विवरण	वग अथवा श्रेणी	गाण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	ावशब प्रावधान	सामत आर		पाकग अ	ार आइबासा	पाटबल टक	आर धाक कन्टनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7 <b>क</b> )	(7আ)	(8)	(9)	(10)	(17)
2213	पारफॉर्मलल्डिहाइड	4.1	Ī	TII.		5 कि ग्रा.	<b>\$</b> 1	प्रीकृत	- विमेर	<u></u> 51	रीपीयन
				ļ				आईसी सीटर एसपीटर	- <del>6</del> 13	ीतिक ! भीतिक ?	
2214	पर्थेलिक एनहाइड्इ. 0.05% से अधिक मेलिक एनहाईड्इईड सहित	з		TI!	*69	5 कि भ्रा	₹1	घीछाड आईवी सीएह इलपीठ्य	नीउ	81	लेपीड़-
2215	मेलिक एनहाइड्राइड	8		Th.	Ì	5 कि ग्राः	\$1	पीरावर आईबीसीवर	ali3	हो।	देशीयः
2215	मेलिक एनहाइड्राइड, मोल्टेन	8		1-16	1	3	₹c	शून्य		दी4	टीपीउ
2216	फिशमील (फिश स्कैप), स्थिर	g		Ti:	39 117 300 308	0	₹1	पी900 आईबीसी08	<u>जी3</u>	ਟੀ1	टीपी33
2217	सीड केक. 1.5% न.॰ तथा अधिकतम 11% आर्दन	4.2		Ilii	29 142	0	₹-	पी००२ आईवीशी०४ एलपी०२	पीर्ची20 जी3, बीठ		
2218	एक्रेलिक एसिड, स्थिर	5	3	I.		1 ली	₹2	पी001 आईबीसीकः	1	ਹੈ/	रीपी?
2219	अलाइक ग्लाइसिडाईल ईथर	j		:11		ां इंटी	<b>ई</b> 1	पी००१ आईवी शंधः एलपी०१		ींश	है-फ़-
2222	एनिसोल	3		ili		5 ਜੀ	\$1	षी०० <sup>4</sup> अर्द्धवीसी०उ एलपी०१		ðl2	टीपी 1
2224	वेजोनाइट्राइल	6.1		1;		100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी०?		टी 7	होणी?
2225	बेजीनसाल्फोनाइल क्लोराइड	8		1:1		5 ली	ई।	पी००१ आईबीसी०४ एलपी०१		हो4	दीवी ।
22.26	बेजोट्राईक्लोराइड	3		T:		1 ली	<b>\$</b> 2	मी००। आईबीसी०२		टी 7	टीकी:2
2227	एन-ब्यूटाइल मेथाकाइलेट, स्थिर	3		141		5 ली	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी2	दीपरिः
2232	2-क्लोरोइधनॉल	61			354	0	\$0	पी602		ද්120	हीची2 टीपी13 टीपी37
2233	वलो रोएनिसिडाइन	ð.1		li.		5 कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबी सी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	टीर्पा ३३
2234	क्लो रोबे ओ ट्राइफ्लो राइड्स	3		-		5 ली-	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीची03 एलणी01		å2	हीपी ।
2235	यलोरोबजाइल क्लोराइड्स, द्रव	61				5 ली	\$1	पी००१ आईबीसी०३ एलपो०१		टी4	टीपी
2236	उ-वलीरो-४-मिथाइल फिनाइल आइसोसाइनेट, द्रव	6.1		.1		100 मि.ली.	\$4	पी00! आईवीसी02			
2237	क्लोरोनाइट्रोर् <u>श</u> निलिन्स	6.1		-1!		5 कि.ग्राः	₹1	र्यो००२ आईबीसी०६ एलपो०२	बी3	ਫ਼ੀ1	टीपी33
2238	क्तोरीटोल्यून्स	3		il		ं हों।	ईं।	पीएका आईबीसीका एलपीका पीठका		₹12	ខ្វីាធិ។
2239	क्लोरोटोल्डाइन्स, ठोस	6.1		hi		5 कि.ग्रा	<b>\$1</b>	आईबीसं103 एलपी00	बीउ	ਰੀ 1	ਫ਼ੀਯੀਤਰ
2240	कोमोसल्फ्यूरिकः एसिड	8		1	i	0	इंग	पी००1		ਹੈ 10	टीपी2 टीपी13
2241	साइक्लोहेप्टेन	3		!		1 ली	\$2	पीछाः आईबीसी०ः		डी4	टीपी 1
2242	साइक्लोहेप्टीन	3		1	1	1 ली	\$2	पी००१ आईवीसी०2		ਟੀ4	टोपी1
2243	साईक्लोहिसाइल एसिटेट	3		III:		5 লী	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी03		ਟੀ2	ठीपी 1

											- 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2
यूष्ट्रन सं.	नाम और विवरण	वर्गः अधवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और मार		पैकिंग अ	र आईबीसी	पोटॅंबल टॅंक	और धोक कन्द्रेनर
				!				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निवैश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
2244	साईक्लोपेटा-गॅल	3	***	in `		5 ਜੀ.	ई 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		दी2	टीची 1
2245	स्गई क्लोपेटानॉन	3		111		5 <b>ली</b> .	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी।
2246	साई <i>क्</i> लोपेटीन	3		11		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02	बी8	ਟੀ7	टीपी2
2247	एन-डिकेन	3		111		5 લી.	ई1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		दी2	टीपी।
2248	डाई !-एन-ब्यूटाइलएमीन	8	3	11		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	टीपी2
2249	डाईक्लोरोडाईमिथाइल ईथर, सिमेद्रिकल	6.1	3			0	<b>ई</b> 5	पी099			
2250	डाईक्लोफिनाइल आइसोंसाइनेट्स	6.1		111		500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी 33
2251	बाईसाइक्लो [2,2.1]-हैप्टा- 2,5,डाइन, स्थिर (2,5- नोरबोरनाडाइन स्थिर)	3		ll .		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दीर	टीपी2
2252	1,2-डाईमियॉक्सीईधेन	3				1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		<del>ट</del> ी4	टीपी1
2253	एन,एल-डाईमिथाइल एनिलीन	6.1		111		100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		हों7	टीपी2
2254	मैचेज, फुसी	4.1	<del></del>	†ni	293	5 कि.ग्रा.	₹1	पी407	1	†·	
2256	साईक्लोहेक्सीन	3		ii .		1 ਲੀ.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
2257	पोटाशियम	4.3	•	1	<del></del>	0	<b>\$</b> 0	पी403 आईबीसी04	की 1	टी9	टीपी7 टीपी33
2258	1,2-प्रोपाइलीनडाईएमीन	â	3	11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
2259	ट्राईईश्विलीनटेट्राएमीन	8		11		1 ली	\$2	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
2260	ट्राईप्रोपाइलएमीन	3	8	III		5 ली.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३		टी4	टीपी 1
2261	जाइलीनॉल	6.1		11		500 PT.	<b>\$</b> 4	पी००२ आईबीसी०८	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
2262	डाईमिथाइल कार्बामोल क्लोराइड	8				1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईवीसी02		टी 7	टीपी2
2263	डाईमिथाइल साइक्लोहेक्सेस	3		11		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
2264	एन,एन-डाईमिथाइल- साइक्लोहेक्साइलएमीन	8	3	11 .		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02 •		टी7	टीपी2
2265	एन, एन-डाईमिथाइलफोरमामाइड	3		l III		5 ली.	<b>ई</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	दीपी2
2266	डाईमिथाइल-इमिनोडाईप्रोपाइलएमीन	3	8	П		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		दीं 7	टीपी2 दीपी13
2267	डाईमिथाइल-धायोफोस्फोरिल क्लोराइड	6.1	8	11	·	100 मि.ली.	<b>\$4</b>	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
2269	3,3 -के इमिनोडाई प्रोपाइलएमीन	8		lil		5 ਗੀ.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबी सी०३ एलपी०१		टी4	टीपी2
2270	इंचाइलेलएमीम, जलीय घोल, कम से कम 50% किंतु अधिकतम 70% इंधाइलएमीन	3	8	11		1 ली.	<b>\$</b> 2 .	पी001 आईबीसी02		टी र	ਟੀਚੀ:
2271	इथाइल एमाइल कीटोन	3 .		III		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		डीट	डीकी।
2272	एन-इथाईलऍनिलिन	6.1		III .		ક ली.	\$1	पी001 आईबीसी03 एसपी01		54	दीपीं।

यूप्त सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यवा	गौण	यूपन पैकिंग	विशेष	सीमित और		पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेंबल टैंक	और थोक कन्टेनर
सं.		श्रेणी	जोखिम	समूह	प्राक्षधान	मात्र	TE.	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्धान	निर्देश	विशेष प्रावधान
							T" ()			(10)	(11)
(1) 2273	(2) 2-इवाईलएनिलिन	(3) 6.1	(4)	(5) 	(6)	(7 <b>ਰ</b> 5) 5 ਕੀ.	(7 <b>ख</b> ) ई1	(8) पी001 आईबीसी03 एलपी01	(9)	ਹੀ <sub>4</sub>	टीकी 1
2274	एन-इयाईल-एन-बेजाइलएलिनिन	6.1				5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੀ4	टीपी1
2275	इयाईलब्सूटानोल	3		LII		5 ली.	<b>ई</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी।
2276	2-इथाइलहेक्साइलएमीन	3	8	1113		5 ली.	ईं।	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी 1
2277	इघाइल मीथाकाइलेट, स्थिर	3		ļl.		1 ली.	€2	पी००१ आईबीसी०२		टी4	टीपी1
2278	एन-हेपटीन	3		П		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਹੀ4	टीपी1
2279	हेक्साक्लीरोब्यूटाडीन	6.1		10		5 ਜੀ.	ई१	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੀ4	. दीपी1
2280	हेक्सामिथिलीनडाईएमीन	8		111		5 ली.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ 1	टीपी ३३
2281	हेक्समिथिलीन-डाईआइसोसाइनेट	6.1		11		100 मि.ली.	\$4	मी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2 टीपी13
2282	हेक्सानील	3		111		ड ली.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੈ2	टीपी1
2283	आइसोब्यूटाइल, मीधाकाइलेट स्थिर	3		0		કર્ભી.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी2	टीपो1
2284	आइसोब्यूटाइरोनाइट्राइल	3	6.1	Н		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबी सी02		ਟੀ7	टीपी2 टीपी13
2285	आइसोसाइनेटोबेजो-ट्राइफ्लोराइड्स	6.1	3	11		100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
2286	<u>पैटर्मिथाइल</u> हेप्टेन	3		111		डली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2287	आइसोहेप्टीन्स	3		11		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2288	आइसोहेक्सीन	3	<u> </u>	11		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02	बी8	दी11	टोपी:
2289	आइसोफोरोनहाईएमीन	8		EO		5 ਲੀ.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਫੀ4	टीपी1
2290	आइसोफोऐन डाईआईसोसाइनेट	6.1				5 <del>ली</del> .	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	दीपी2
2291	लेड कम्पाउंड, घुलनशील, एन.ओ.एस.	6.1		III	199 274	5 कि.मा.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	बी3	ਹੀ।	टीपी33
2293	4-मीधोक्सी-4-मिथाइलघेटन-2-एक	3		IN		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
2294	एन मिथाइलएनिलीन	6.1		10		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੀ4	टीपी ६
22:96	मियाइल क्लोरोएसिटेट	6.1	3	1		0	<b>\$</b> 5	पी००1		ਟੀ14	टीपी2 डीपी13
2296	मिथाइलक्लोहेक्सेन	3		11		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2297	मिथाइलसाइक्लोहेक्सानीन -	3		IN .		5 ली.	<b>\$</b> 1	फी001 आईबीसी03 एलपी01		. d2	दीं में 1
2298	मिथाइलसाइक्लोपेटेन -	3	1	11	1	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीफी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	खूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और मात्र		पैकिंग अ	र आईबीसी	पोटॅंबल टॅंक	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान -	निवेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2299	मिथाइलडाईक्ली रोएसिटेट	5.1		10		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीपी:
2300	2-मिथाइल-5 इथाइलपाइराडाइन	6.1		IH		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी।
2301	2-मिथाइलफ्यूरान	3		11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी००1 आईबीसी०2		ਟੀ4	टीपी1
2302	5-मिथाइलहेक्सान-2-एक	3		1))(		5 ਗੀ.	ईं।	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी2	टीपी 1
2303	आइसोप्रोपेनाइलबेजीन	3		III		5 ली.	ईं।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	होपी1
2304	नेपधालीन, मोल्टेन	4.1	<u> </u>	HI		0	₹0	शून्य		टी1	टीपी3
2305	नाइट्रोबेजीनस सल्फोनिक एसिड	8		11		1 कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	<b>ට්</b> 3	टीपी33
2306	नाइट्रोबेन्जोट्राइ फ्लोराइड्स, द्रव	6.1		H		100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	टीपी2
2307	3-नाइट्रो-4-क्लोरोबेन्जोट्राइफ्लोराइड	6.1		)I		100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी००१ आईबीसी०2		ਟੀ7	टीपी2
2308	नाइट्रासिल सल्फ्यूरिक एसिड, द्रव	8		II		1 ती.	<del>\$</del> 2	मी००१ आईबीसी०2		ට්8	टीपी2
2309	ओक्टाजाइन	3		. 11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	द्रीपी1
2310	पेंटेन-2,4-डायोन	3	6.1	141		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३		टी4	ਟੀपੀ1
2311	फेनेटीडाइन्स	6.1		111	279	5 ली.	र्ह1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		दी4	टीपी1
2312	फिनौल, मोल्टेन	6.1		٦.	1	0	<b>\$</b> 0	शून्य		टी7	टीपी3
2313	पिकालाइन्स	3		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	मी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीपीत
2315	पोलीक्लोरीनेटिङ बाईफिनायल्स, द्रव	9		1	305	1 ली.	\$2	पी906 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी।
2316	सोडियम क्यूप्रोसाइनाइड, ठोस	6.1		ı		0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी 1	ਟੀ6	टीपी33
2317	सोडियम क्यूप्रोसाइनाइड, घोल	6.1		1		0	<b>\$</b> 5	पी००1		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13
2318	सीडियम डाइड्रोसल्फाइड, क्रिस्टीकरण २५ प्रतिशत से कम जल सहित	4.2				0	₹2	पी410 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
2319	टरपीन हाइड्रोकार्बन्स, एन.ओ.एस.	3		IN		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ4	टीपी1 टीपी29
2320	टेट्राइथीलीन पेंटामाइन	8		Н		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	दीपी 1
2321	ट्राईक्लोरोबेजीन्स, द्रव	6.1		111		5 ली.	ईं1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		. ਟੀ4	दीपी1
2322	ट्राईक्लोरोब्यूटेन	6.1		11		100 मि.ली.	<b>\$4</b>	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी2
2323	ट्राईडकाइल फॉस्फाइट	3		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
2324	ट्राईआइसोब्यूटिलीन	3		III		5 ली.	<b>इ</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी 1
2325	1,3,5-ट्राईमिकाइलब्रेजीन	3		111		5 লੀ.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ2	टीपी 1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	घूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		मेत और देत मात्राएं	पैकिंग ओ	र आईबीसी	पोर्टेंबल टैक	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7আ)	(8)	(9)	(10)	(11)
2326	ट्राईमिथाइल-साइक्लोहेक्साइलएमीन	8		ill		5 ली.	\$1	पीं001 अग्रईबीसी03 - एलपी01	(3)	टी व	टीपी1
2327	ट्राईमिथाइल हेक्सामिथिलीनडाइएमीन डाईस्कोसग्इनेट	8		Ili		5 ली.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੀ4	टीपी 1
2528	ट्राईमिधाइलहेक्सामिधिलीन डाईआइसोसाइनेट	6.1		HI		5 ली.	ईं1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4 .	टीपी2 टीपी13
2329	ट्राईमिथाईल फॉस्फाइट	3		1:1		5 ਜੀ.	ईं।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	दीपी1
2330	अन्रहेकेन	3		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	धौ001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ2	टीपी।
2331	जिंक क्लोराइड, एनहाइड्स	8		116		5 कि.प्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਫੀ <sup>1</sup>	टीणै33
2332	एसिटलिङहाइड आक्साइम	3		!!!		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००: आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीपी1
2333	एलाइलएसिटेट	3	6.1	1		ाली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1 टीपी13
2334	एलाइलएमीन	6.1	3		354	0	ई०	पी602		टी20	ਟੀਧੀ2 ਟੀਧੀ13 ਟੀਧੀ35
2335	एलाइल ईथाइल ईथर	3	6.1	li		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी। टीपी।3
2336	एलाइल फॉरमेट	3	ō.1	ī		C	₹0	र्यो001		टी14	टीपी2 टीपी13
2337	फिनाइल मरकैयटांन	6.1	3	1	354	0	\$0	पी602		दी20	ਟੀਯੀ2 ਟੀਯੀ13 ਟੀਯੀ35
2338	बेजोदाईफ्लीराइड	3		lı .		1 ली.	<b>₹</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी।
2339	2-ब्रोमीब्यूटेन	3		II.		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी 4	टीपी1
2340	2-ब्रोमोईथाइल इथाईल ईथर	3				1 ली.	<del>\$</del> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1
2341	1-ब्रोमो-3-मिथाइल ब्यूटेन	3		II		5 ml.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी2	टीपी i
2342	ब्रोमोमिथाइल ब्रोपेन्स	3		11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2343	2-ब्रोमोपेटेन	3		Л		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
2344	ब्रोमीप्रोपेन	3		il '		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टोपी।
:2344	ब्रोम <sup>रे</sup> प्रोपाइन	3			223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी2	टीपी 1
2345	ब्यू:/:डाइपोन:	3				1 ਜੀ.	<b>ई</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
234€	ब्यूटाइल मरकेप्टेन	3		Ш		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
2347	ब्यूटाइत एक्रिलेट्स, स्थिर	3		Ш		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 अगईबी सी02		ਟੀ4	टीपी1
,792H	ब्यूटाइत मिथाईल ईथर ,	3		:1:		5 ली.	<b>\$</b> 1,	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		दी2	टीपी1
2950	ब्यूटाइल नाइट्राइट्स	3				1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
2351	त्यूटाइल नाइट्राइट्स	3		11		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2351	ः-ब्रोगो उ-मिशाइल स्यूटेन	3		111	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	मी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी 2	टींपी1

यूरन	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूटन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित अपवादि		पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
सं.		31-11	J					पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
- 1					(0)	(7郡)	(७ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2) ब्युटाइल, बिनाइल, ईथर, स्थिर	3	(4)	(5) II	(6)	1 ही.	\$2	पी001	(-)	टी4	टीपी1
2352						- 2	<b>\$</b> 2	आईबीसी02 पी001	<del>                                     </del>	दी8	टीपी2
2353	ब्यूटाइरिल क्लोराइड	3	8	11		1 ली.	\$2	आईबीसी02	l	1	टीपी13
2354	क्लोरोमिथाइल ईथाइल, ईथर	3	6.1	В	<del> </del>	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		दी 7	टीपी। टीपी13
		3		!	<del> </del>	6	\$3	पी001		टी11	टीपी2
2356	2-क्लोरोप्रोपेन				<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	पी००1		हो।	टीपी13 टीपी2
2357	साइक्लोहेक्साइलएमीन	8	3	li li		1 ती.	\$2	आईबीसी02			i i
2358	साइक्लोऑक्टाटेट्राईन	3	ļ	II.		1 ली.	\$2	पी००१ आईबीसी०२		टी4	टीपी 1
		3	6.1	+11	<del> </del>	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001		टी7	टीपी 1
2359	डाईएलाइल एमीन	_	8	1	<u>                                     </u>	<u> </u>	ļ	आईबीसी99 पी001		हो।	टीपी1
2360	डाइएलाइल ईथर	3	6.1	11		1 ली.	\$2	पा001 आईबीसी02			टीपी13
2361	डाईआइसोब्यूटाइलएमीन	3	8	111	† —	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001		टी4	टीपी1
	·	<u></u>	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1 ली.	\$2	आईबीसी03 पी001	+	ਹੈ4	टीयों 1
2362	1,1-डाईक्लोरोईथेन	3		] " ·	<u></u>		ļ	आईबीसी02		हो।।	टीपी2
2363	ईथाइल मरकैप्टैन	3	$\top$	1		0	<b>\$</b> 3	पी001		cm1	टीपी13
2364	एम-प्रोपाइल बेंजीन	3	+	101	<del> </del>	5 ली.	₹1	पी001	1	टी2	टीपी1
Z30 <del>4</del>	दम् अस्त्रावृद्धं जनगः।	-						आईबीसी03 एलपी01	ļ		
2000	डाईइथाइल-कारबोनेट	3	<del>                                     </del>	<del>     </del>	+-	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001		दी2	टीपी1
2366	215501561-03/24/40	١	-			ļ	,	आईबीसी03 एलपी01			
	अल्फा-मिधाइल- वालेरलडिहाइड	3	+	<u> </u>		1 ली.	\$2	पी001		टी4	टीपी 1
2367	अल्फा-।मधाइत- वातरताउठाइ	,					4.	आईबीसी02 पी901		दी2	टीपी1
2368	अल्फा-पाइनीन	3		100		5 ली.	ई१	आईबीसी03			
		Ì			<u> </u>		1-	एलपी01 पी001		टी4	होपी।
2370	1-हेक्सीन	3		11		1 ली.	\$2	आईबीसी02			
2371	आइसोपेटीन्स	3 -	<u> </u>	<del>-  </del>		0	<b>\$</b> 3	पी001		टी।।	टीपी2 टीपी13
				<del>                                     </del>	<del> </del>	1 ली.	52	पी००1	<del></del>	टी4	टीपी 1
2372	1,2-डाई-(डाईमिथाइलएमनि)) इधेन	3		<u> </u>			<del>-</del>	आईबीसी02		<u>ਹੀ</u> 4	टीपी1
2373	डाईइथॉक्सीमीथेन	3		11		१ ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02			i
2374	3,3-डाईइथॉक्सीप्रोपेन	3	_	11		1 ती.	<b>\$</b> 2	पी001		ਟੀ4	टीपी1
				<del>                                     </del>		1 ली.	<b>\$</b> 2	आईबीसी02 पी001		ਟੀ?	टीपीर
2375	डाईइथाइल सल्फाइड	3						आईश्वीसी02		ਹੀ4	टीपी13 टीपी1
2376	2,3-डाईहाइड्रोपाइरन	3		11		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02			
2377	1,1 डाईमीथोक्सीईथेन	3	_		_	1 ली.	\$2	पी००1 आईबीसी०2		दी7	टीपी१
			6.1	<del>                                     </del>		1 ਲੀ.	₹ <sub>2</sub>	पी001		. टी7	टीपी1
2378	2-डाईमिथाइल- एमिनोएसिटोनाइट्रायल	3	6.1	1			'	आईबीसी02		टी 7	टीपी 1
2379	1,3-डाईमिथाइलब्यूटाइलएमीन	3	8	11	T	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ì	
2380	डाईमिथाइलडाईइयॉक्सी साइलेन	3		11		1 ती.	₹2	पी001		टी4	टीपी1
				- 11		1 ਲੀ.	\$2	आईबीसी02 पी001		टी4	टीपो 1
2381	डाईमिथाइल डाईसल्फाइड	3		"			1	आईबीसी02	_		टीपी2
2382	डाईमिथाइलहाइड्राजाइन सिमिट्रिकल	6.1	3	1	354	0	ŧο	पी602		ਟੀ20	टीपी13
											टीपी37
2383	डाईप्रीपाइलएमीन	3	8	П		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टींग	टीपी 1
200		3		- 11	+	1 ली.	<del>\$</del> 2	पी001		टी4	टीवी 1
2384								आईबीसी02 पी001		ਹੈ 4	टीपी 1
2385	ईंग्राइल आइसोब्यूटाइरेट	3		11		1 ਜੀ.	\$2	पा001 आईबीसी02	ļ	"	

2007	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौण	युएन पैकिंग	विशेष	T ±0€	त और	ै दिका अ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैक	और थोक कन्टेनर
यूएन सं.	नान आर विवरण	श्रेणी	जोखिम	पूरन पायमा समूह	प्राथधान		देत मात्राएं	नाका अ	i Conguitti	पाटबरा ठक	Silv Gradi and Til
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
			7.7			ļ,	т.,	ļ		<del></del>	ļ
(1)	(2) ।-ईथाइल पाइपरिडाइन	(3)	8	(5)	(6)	<b>(7क)</b> 1 ती.	(7 <b>च</b> )	(8) पी001	(9)	(10) ਟੀ7	(11) อีเข็า
2380	ा-इदाइस पाइपारकाइन -	,	ľ	"	1	1 (11.	72	आईबीसी02		C17	CITAL
2387	फ्लोरोबेजीन	3		-		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		ਈ4	दीषी1
2388	फ्लोरोटोल्यून्स	3		<u> </u>	<del> </del>	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2389	फ्यूरान	3	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0	₹3	पी001		ਟੀ 12	दी पी 2
2390	2-1 ओड़ोब्यूर्टन	3	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	1 ली.	₹2	पी001		टी4	टीपी13 टीपी1
	,,		ļ <u> </u>			1 ली.		आईबीसी02 पी001		री4	
2391	आयोडोमियाईलप्रोपेन्स	3		1		L	\$2	आईबीसी02			
2392	1 ओडोप्रोपेन्स	3		197	}	5 ml.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਰੀ2	टीपी1
2393	आइसोब्यूटाइल फोरमेट	. 3	<del>                                     </del>		-	1 ली.	<del>\$</del> 2	पी001 आईबीसी02	-	टी4	टीपी 1
2394	आइसोब्युटाइल प्रोपायोनेट	3		111	-	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001	<del></del>	टी2	दीपी 1
	I						<u> </u>	आईबीसी03 एलपी01			
2395	आइसोब्यूटाइल क्लोचाइड	3	8			1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	दीपी1
2396	मेथाकाइलअलडिहाइड, स्थिर	3	6.1			1 ਲੀ.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी र	दीपी। टीपी।उ
2397	3-मिर्याईलब्यूटेन-2-एक	3		II		1 ती.	₹2	पी001 आईबीसी02		ਹੀ4	टीपी1
2398	मिधाइल टर्ट-ब्यूटाइल ईयर	3		11		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02	-	टी 7	दीपी1
2399	1-मिथाइलपाइपरडाइन	3	8	II I		१ ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	दीपी 1
2400	मिथाईल आइसोवेलरेट	3				1 ली.	\$2	पी००। आईबीसी०२		टी4	टीपी1
2401	पाइपरिडाइन	8	3			0	₹0	पी००1		ਟੀ10	टीपी2
2402	प्रोपेननथियोल्स	3		111		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी। टीपी13
2403	आइसोप्रोपेनाइल एसिटेट	3		H		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਹੀ4	दीपी1
2404	प्रोपायोनिट्राइल	3	6.1			1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी1 टीपी13
2405	आइसोप्रोपाइल ब्यूटाइरेट	3				5 ली.	ईं1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2406	आइसोप्रोपाइल आइसोब्यूटाईरेट	3	<u> </u>	11		1 ली.	<b>\$</b> 2	मी००1 आईबीसी०2		ਹੀ4	टीपी।
2407	आइसोप्रोपाइल क्लोरोफार्मेट	6.1	3	1	354	0	<b>\$</b> o	पी602	+ -		<del> </del>
2409	आइसोप्रोपाइल प्रोपायोनेट	3	8	li li		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	-	टी4	टीपी1
2410	1,2,3,6-टेट्राहाइड्रोपाइराईडाइन	3	-	<del> </del>	<del> </del>	1 ली.	\$2	आइबास102 पीं001 आईबीसी02		टी4	ਟੀ ਪੀ 1
2411	ब्यूटाइरोनाइट्राइल	3	6.1	打	<del> </del>	ा ली.	\$2	पी001		टी 7	टीपी1
2412	टेट्राहरइड्रोथायोकीन	3	+	li	<del> </del>	1 ली.	<b>\$</b> 2	आईबीसी02 पी001		ਹੈ4	टीपी13 टीपी1
2413	टेट्राप्रोपाइल आर्थीटाइटिनेट	3	+	<del>                                      </del>		5 ली.	ई1	आईबीसी02 पी001	<del></del>	टी4	टीपी 1
								आईबीसी03 एलपी01			
2414	धायोकीन	3		1		1 ਜੀ.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2416	ट्राइमिथाईल बोरेट	3		II.		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी1
2417	कार्बीनाइल फ्लोराइड	2.3	8			0	₹0	पी200			
2418	सल्फर टेट्रापलोराइड	2.3	8			0	\$0	पी200			
2419	ब्रोमोट्राईफ्लोरोइधीलीन	2.3	1			0	\$0	पी200			
2420	हेक्साफ्लोरोएसिटोन	2.3	8	1		0	₹0	पी200	1		1

===	<del></del>									T (4 4	
खूएन स.	नाम और विवरण	वर्ग अथवः श्रेणी	गीण जोखिम	यूएन वैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		त और रत मात्राएं	पैकिंग अ	र आईबीसी	परिबल टक	और थोक कन्टेनर
1			ļ !	[				येकिंग निर्देश	विशेष यैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(786)	(7 <b>ख</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
742	नहारी तम द्वाद्यमा स्टब्स	23	5.1	<del>_ `_</del>		0	\$0	पी200			
inger-	अवटोफ्लोरावर १-इनी (रफ्रिजिसेट	2.2	8	<del> </del>	<del> </del> -	120	<b>\$</b> 1	र्फ200	<del> </del>	†	
L	गस आर १३१५। अक्टोक्लोसंप्राचन 'रेफ्रिजिस्ट गैस	2.2	<u> </u>		<del> </del>	मि.ली. 120	\$1	पी200	<del> </del>	ਹੈ50	
1404	्र उत्तर २१६) - असर २१६)	2.2		*		मि.ली.		<u> </u>		<u> </u>	3.5
M. 6.	अक्नीनियम नाइट्रेंट इव गर्मे सादित घोल)	5 1			252	0	\$0	शून्य		ਹੀ7	टीपी। टीपी।6 टीपी।7
.:42™	वंटाशियम क्लोरेट, जलीय घोल	5.1		li -		ाली.	\$2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
9427	गोटाशियम क्लोरेट, जलीय घोल	5.1	<b> </b>	1111	223	5 ली.	\$1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीयी 1
_4,28	सोडियम क्लोरेट, जलीय घीत	5.1				1 ली.	\$2	पी504	-	टी4	टीपी1
2428	साडियम क्लोरेट, जलीय घोल	51		<del>                                     </del>	223	5 ली.	<b>§</b> 1	आईबीसी02 पी504	<del> </del>	ਨੀ4	टीपी1
				<u> </u>	<u> </u>		1	आईबीसी02 पीं504		ਹੀ4	टीपी 1
1429	केल्शियम क्लोरेट, जलीय घोल	5.1	]	Ţ.II —		1 ली.	\$2	आईबीसी02		]	1
2429	केल्शियम क्लोरेट, जलीय धोल	5.1		111	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2430	अल्काइलफेनोल, ठोस, एन ओ.एस	8	<u> </u>	1	<u> </u>	0	\$0	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	दीपी33
2430	(सी-2-सी 12 होमोलाग्स सहित) अत्काइलफेनोल ठोस, ६न.ओ.एस.	8	<del></del> -	11	<u> </u>	1 कि.ग्रा.	\$2	पी002		टी3	टीपी33
2435	(सी-2 सी12 होमाताग्स सहित) अल्काइलफेनील, ठोस, एन ओ (स	В	ļ	<u> </u>	223	5 कि.ग्रा.	- - - - - - -	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	ਟੀ।	टीपी33
243.7	(सी-2-सी12 होमीलाम्स संहित)			"				आईबीसी08 एलपी02	बी3		
2431	र्शनिसडाइन्स	6.1		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टोपी :
2432	एन एल-डाईइधाइलएनिलीन	6.1		;IIE	279	5 ली.	हैं1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी।
2433	क्लारीमङ्ग्रदेशिल्यून्स द्रव	5.1		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी1
2434	डाईबेआइलाडाईक्लोरोसाईक्षेन	8	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	0	₹2	धी010		ਟੀ10	टीपी2 टीपी7
								·			टीपी 13
2435	इथाइलिफनाइल-डाईक्लोरोसाईलेन	8		II.		0	\$2	पी010		ਟੀ10	दीपी2 दीपी7 दीपी13
2436	शाह्योएसिटिक एसिड	3	<del> </del> -	11	<del> </del>	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
2437	मिथःइलफिनाइल-डाईक्लोरोसाइलेन	8	<del>  -</del> -	† !!	1	0	\$2	पी010		ਟੀ10	टीपी2 टीपी7
					<u> </u>	1					टीपी13
2438	द्राइमिकाइलएसिटाइल क्लोराइड	6.1	3· 8	]		0	<b>\$</b> 5	पी००1		टी14	टीपी2 टीपी13
2439	सोडियम हाइड्रोजेडिफ्लोराइड	8		li		1 कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2440	स्टेनिक क्लोराइड पेटाहाईड्रेट	8		1111		5 कि. ग्रा.	₹1	यो002 आईवीसी08 एलपी02	बी3	ਹੈ।	टीपी33
2441	टाइटेनियम ड्राईक्लोराइड. पाइरोफोरिक अथवा टाइटेनियम	4.2	8		†	0	₹0	पी404	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
	ट्राइक्लोराइड मिश्रण, पाइरोफोरिक				<u> </u>	1	1	<u> </u>		1	टीपी2
2442	ट्राइक्लोरोएसिटाइल क्लोराइड	8	<b> </b>	<u>                                     </u>	<del> </del>	. 0 1 ली.	\$2 \$2	पी001 पी001	<del> </del>	टी7 टी7	टीपी2
2443	वैनेडियम आक्सीट्राइक्लोराइड	8	<u> </u>	1 11	1	1 MI.	1. \$2	1 41001			1 07912

यूस	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौण	यूप्टन पैकिंग	विशेष	सीमित औ	अपवादित	पैकिंग अ	र आईबीसी	पोटॅंबल टॅंक	और थोक कन्टेनर
सं.		श्रेणी	जोखिम	समूह	प्रावधान	माव	nę		•		
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
2444	वैनेडियम टेट्राक्लोराइड	8	<u> </u>			0	\$0	पी802	<del>                                     </del>	. टी10	होपीं?
2446	नाइट्रोक्रेसीत्स, ठोस	6.1		(1)	<b>—</b> —	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002		दी।	टीपी33
	•						`	आईबीसी08 एलपी02	बी3		
2447	फास्फोरस, सफेद, मोत्टेन	4.2	6.1			0	\$0	शून्य	·	ਟੀ21	टीपी3 टीपी7
2448	सत्फर, मोल्टेन	4,1	<del> </del>			0	€0	आईबीसी01	<del></del>	ਟੀ1	टीपी26 टीपी3
2451	नाइट्रोजन ट्राईफ्लोराइड ः	2.2	5.1			0	\$0	पी200	<del> </del>	<del> </del>	
2452	इथाइलएसीरीलीन, स्थिर	2.1	<del> </del>	1		0	\$0	पी200		<del> </del>	<del> </del>
2453	इयाहल फ्लोराइड (रेफ्रिजिरेट गैस	2.1	<del> </del>		<del> </del> -	10	\$0	पी200		<del>                                     </del>	
2454	आर 161) मिथाइल फ्लोराइड (रैफ्रिजिरेंट गैस	2.1	ļ			0	\$0	पी200			
	आर 41)						ļ ·			<u> L</u>	
2455	मिथाइल नाइट्राइट	2.2	L			120 मि.ली.	<b>\$</b> 1	पी200		L	
2456	2-फ्लोरोप्रोपेन	3		ı	L	0	<b>\$</b> 3	पी001		टीश	टीपी2
2457	2,3-डाईमियाइलब्यूटेन	3		IF.		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	दीपी।
2458	हेक्साडाईन	3		II		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1
2459	मिधाइल-1-स्पूटीन	3				0	₹3	पो001		टी।1	टीपी2
2460	मिथाइल-1-ब्यूटीन	3		P.		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02	बी8	टी 7	ट्रीपी1
2461	मिथाइलपेटाडीन	3		Į!		1 ली.	₹2	र्यी००१ आईबीसी०२		टी4	टीपी1
2463	एल्यमिनियम हाईडाइड	4.3			<u> </u>	0	\$0	पी403		<del> </del>	
2464	एल्युमिनियम हाईड्राइड बेरीलियम नाइट्रेट	5.1	6.1	II.		१ कि. ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	वी2, बी4	टी3	टीपी33
2465	डाईक्लोरोआइसोइनुरिक एसिड, शुक्त अथवा डाईक्लोरोआइसोसाइनुरिक एसिड लवण	5.1		I	135	१ कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਹੀ3	टीपी 33
2466	पोटाशियम सुपरऑक्साईड	5.1		1		0	\$0	पी503 आईबीसी06	बी1		
2468	ट्राईक्लोरोआइसोसाइनुकिक एसिड, शुक्क	5.1	1	Н		१ कि.भा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2469	जिंक ब्रोमेट	5.1		NI III	1	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002	1 11 11 11	टी।	टीपी33
2700	rola grito	0.1				G lax.g	,	आईबीसी08 एलपी02	बी3		0.400
2470	फिनाइलएसिटो नाइट्रायल, द्रव	6.1		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीपी।
2471	ओसिमयम टेट्रॉक्साइड	6.1		ı		0	ईं€	पी002 आईबीसी07	पीपी30 बी1	ਟੀ6	टीपी33
2473	सोडियम आर्सेनाइटेट	6.1		111		5 कि.ग्रा.	₹1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी1	टीपी33
2474	थायोफो स्जीन	6.1		I	279 354	0	€0	पी602		टी20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2476	वनेडियम ट्राइक्लोराइड	9		Ili		६ कि. ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਫ਼ੀ1	टीपी33
2477	मिथाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	1	354	0	€0	पी602		ਟੀ20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2478	आइसोनेट्स, ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस. अथवा आइसोनेट घोल,	3	6.1	11	274	† ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		दी।1	टीपी2 टीपी13
	ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	1				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			टीपी27

यूध्न	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौष	युस्न पैकिंग	विशेष	सीमित औ	र अपरादित	पैक्तिग ३	गैर आईबीसी	पोटॅंबल टॅंट	जीर थोक कन्टेनर
सं.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	श्रेणी	ओखिम	समूह	प्रावधान	1	त्राएं	1,4,7	ar v Dupar vii	1040	
								पैकिंग निर्देश	विशेष <b>पैकि</b> ंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ta)	(8)	(9)	(10)	(11)
2478	आइसोनेट्स, ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस. अथवा आइसोनेट घोल, ज्वलनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	सा	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03		टी7	टीपी। टीपी13 टीपी28
2480	मिथाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	7	354	0	€0	पी601		<b>टी</b> 22	टीपी2 टीपी2 टीपी13
2481	इथाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	T	354	o ·	₹0	पी602		ਹੈ20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
2482	एन-प्रोपाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	1	354	0	<b>€</b> 0	पी602		<i>ਹੈ</i> 120	टीपी2 टीपी13
2483	आइसोप्रोपाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	1	354	o	ŧo.	पी802		ਟੀ20	टीपी37 टीपी2 टीपी13
2484	टर्ट-ब्यूटाइल आइसोसाइनेट	5.1	3	1	354	0	<b>\$</b> 0	पी602		ਨੀ20 -	टीपी37 टीपी2 टीपी13
2485	एन-ब्यूटाइल आइसोसाइनेट	6.1	3 -	Γ	354	0	\$0	पी602		. čl20	टीपी37 टीपी2 टीपी13
2486	आइसोब्यूटाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	1	354	0	<b>\$</b> 0	पी802		टी20	टीपी37 टीपी2 टीपी13
2487	फिनाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	ſ	354	0	€0	पी602		टी20 	टीपी37 टीपी2 टीपी13
2488	सड़क्लोहेक्साइल आइसोसाइनेट	6.1	3	1	354	0	₹0	पी802		्टी20	टीपी37 टीपी2 टीपी13
2490	डाईक्लोरोआइसोप्रोपाइल ईधर	6.1				100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी37 टीपी2
2491	इयनालामाइन अघवा इयनोलेमाइन घोल	8			223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीपी1
2493	हेक्सामिष्याङ्ल नीमाइन	3	8	H		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी 1
2495	आयोडीन पेंटाफ्लोराइड	5.1	6.1 8	T		0	₹0	पी200			,
2496	प्रोपायोनिक एनहाईड्राइड	8		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਟੀ4	टीपी1
2498	1,2,3,6-टेट्रासईड्रोबेजलडिसइड	3		)li		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03		टी2	टीपी 1
2501	द्रिस-(1-एजिरिडिनाइल) फोस्फाइल ऑक्साइड घोल	6.1		11		100 मि.ली.	₹4	एलपी०१ पी००१ आईबीसी०2		दी7	टीपी2
2\$01	वेलराइल क्लोराइड	6.1		111	223	5 ली.	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ14	टीपी1
2502	जरकोनियम टेट्राक्लोराइड	8	3			1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	टीपी2
2503	टेट्राज्ञीमीइथेन	8		III		5 कि.ग्रा,	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
2504	मियाइल आइसोसाइनेट	6.1		111	i	5 ली.	<b>£</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	1.	ਟੀ4	टीपी :
2505	अमोनियम फ्लोराइड	6.1		10		५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी।	टीपी33
2506	अमोनियम हाइड्रोजन सल्फेट	8 .		II		१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2507	क्लोरोप्लेटिनिक एसिड, ठोंस	8		(1)		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बीउ	़ टी1	टीपी33

<b>वू</b> एन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूए⊣ पैकिंग समृह	विशेष प्रावधान	सीमित और : भावा		पैंकिंग और	: आईबीसी	पोटेंबल टेंक	और थोक कन्टेनर
ΨI.				1				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्धान	निदेश	विशेष प्रावधान
}					10	(7क)	(7ন্দ্ৰ)	(8)	(9)	(10)	(11)
)	.(2) मोलीबडेनम पेंटाक्लोराइड	8	(4)	(5)	(6)	5 कि.ग्रा.	<del>ई</del> 1	पी002 आईबीसी08	बी3	ही1	टीपी33
509	पोटाशियम हाइड्रोजन सल्फेट	8		П	<u> </u>	१ कि.मा.	<b>\$</b> 2	एलपी02 पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपीं33
511	2-क्लोरोप्रोपायोनिक एसिड	8			223	5 ली.	<del>\$</del> 1	पी001 आईबीसी03	912, 414	टी4	टीपी2
		6.1		10	279	५ कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	एलपी०1 पी002		ਟੀ।	टीपी33
2512	एमिनोफिनोल्स (ओ.एम.पी)	<b>Q.</b> .1						आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी 8	टीपी2
2513	ब्रोमोएसिटाइल ब्रोमाइड	8				1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02 पी001		€18 €12	टीपी1
2514	ब्रोमोबेंजीन	3		111		5 ली.	<b>ទុំ</b> 1	आईबीसी03 एलपी01		į	
2515	ब्रोमोफार्म	6.1		i iii		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਫੀ4	टीपी1
2516	कार्बन टेट्राबोमाइड	6.1		111		5 कि.ग्रा.	ई।	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ।	टीपी33
2517	1-क्लोरो-1,1-डाईफ्लोरोईथेन	2.1	<del> </del>			0	₹0	पी200		ਟੀ50	
2518	(रेफ़िजिरेट गैस आर 142बी) 1,59-साइक्लोडॉडेकाट्राइन	6.1	-	- 18		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03		टी4	टीपी1
2520	साइक्लोऑक्टाडाइ-स	3		111		5 ली.	\$1	एलपी01 पी001 आईबीसी03		टी?	टीपी 1
	डाईकिटीन, स्थिर	6.1	3	<u> </u>	354	0	\$0	एलपी01 पी602		दी20	टीपी2 टीपी13
2521	डाइक्टान, स्थिर	0.1	_				<del>\$</del> 4	पी001			टीपी37 टीपी2
2522	2-डाईमिथाइल एमिनोइथाइल मिथाकाइलेट	6.1		11		100 मि.ली. 5 ली.	\$4 \$1	आईबीसी02 मी001		ਰੀ2	टीपीः
2524	इथाइल ऑर्थोफोरमेट	3		411		3 (11,		अगईबीसी03 एलपी01			टीपी 1
2525	इयाइल हॉक्जेलेट	6.1		II:		5 ली.	ई1	पी००१ आईबीसी०उ एलपी०१		टी4	GIHIT
2526	करफ्यूराइलएमीन	3	8	Ш	-	5 ली.	<del>\$</del> 1	पी००1 आईबीसी०3		ਹੈ14	टीपी.1
2527	आइसोब्यूटाइल एकिलेट, स्थिर	3		·III		5 ती.	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ 2	टीपी:
2528	आइसोब्यूटाइल आइसोब्यूटाइरेट	3		Pi		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी 1
2529	आइसोब्यूटरिक एसिड	3	8	-		5 <del>ली</del> .	<b>\$</b> 1	एलपा०1 पी००1 आईबीसी03		टी4	टीपी।
2531	मिथाकाइतिक एसिड स्थिर	8		il	_	1 ली.	₹2	पी०८१ आईवीसी०२ रलपी०१		<b>2</b> .7	टीपी2 टीपी18 टीपी30
2533	मिथाइल ट्राईक्लो रोएसिटेट	6.1	-	III		5 M.	₹1	पीछा आईबीसी03 एलपी01		टी4	दीपी 1
2534	। मिधाइतक्लोरोसिलेन	2.3	2.1			0	ई०	पी200			
2535	5 4-मिथाइलमॉरफोलिन (क्रिक्स)	3	8 8	- 1	_	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी1
2536	(एन-मिथाइलमोरफोलिन) मिथाइल टेट्राहाइड्रोफुरान	3		H.		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीवी 1

_			<del>-</del>								
यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यक्षा श्रेणी	गौंच जोखिम	यूएन पेकिंग समूह	विशेष प्रावधान		रि अपवादित ।त्राष्ट्रं	पैकिंग इ	भैर आईबीसी	पोटॅंबल टॅंट	और थोळ कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निवेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(8)	(9)	(10)	
2538	जाइट्रोने <b>ण्याली</b> न	4.1		111	-(-)	5 किंत्र, झा.	\$1	पी००२ आईबीसी०८	all 3	(10) ਟੀ1	(11) टीपी33
2541	हरफीनोलीन	3		191		5 ली.	<b>\$</b> 1	एलपी02 पी001 आईबीसी03 एलपी01	<del>                                     </del>	टी2	टीपी:
2542	ट्राइब्यूटाइलस्मीन	6.1	<u> </u>	<del>                                      </del>	<del> </del> -	100 मि.ली.	<del>\$</del> 4	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
2545	हैजिनम पावडर, शुष्क	4.2	<del>  -</del> -	<del></del>	<del>                                     </del>	o	€0	पी404	<del> </del>	<del> </del> -	<del> </del>
2545	हैजिनम पावहर, शुक्क	4.2				0	\$2	पी410 आईबीसी06	aft2	टी3	टीपी33
2545	हैजिनम पावहर, शुक्क	4.2		131	223	0	₹1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	हो।	टीपी33
2546	टाइटेनियम पावहर, शुक्क	4.2	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	0	€0	पी404	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
2546	टाइटेनियम पावडर, शुष्क	4.2		[ "		0	\$2	पी410 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
2546	टाइटेनियम् ब्रावहर, शुष्क	4.2		ill	223	0	ई1	पी००२ आईबी सी०८ एलपी०२	बी3	<del>2</del> 11	टीपी33
2547	सोडियम सुपर ऑक्साइड	5.1		T		o	\$0	पी503 आईबीसी06	#11		<u> </u>
2548	क्लोरीन पेन्टाफ्लोराइड	2.3	5.1 <sub>1</sub> 8			0	\$0	·\$1200		<u> </u>	<u> </u>
2552	हेक्साफ्लोरोएसिटोन हाइड्रेट, द्रव	6.1		·lí		१०० मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी००१ असईबीसी०२	<del> </del>	टीर	टीपी2
2554	मिधाइलएलाइल क्लोराइड	3		U		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਹੀ4	टीपी1 टीपी13
2555	नाइट्रोसेलूलीस, जल सहित (कम से कम 25% जल द्रव्यमान)	4.1	-	11		0	€0	पी408	<del>                                     </del>		CATIO
2556	नाइट्रोसेलूलोस, अल्कोहल सहित (कम से कम 25% अल्कोहल सहित द्रव्यमान, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन, शुक्त द्रव्यमान)	4.1	;	li -		C	\$o	पी408			
2557	गाइट्रोसेलूलोस, अधिकतम 12.6% नाइट्रोजन शुष्क द्रव्यमान, प्लास्टिसाइजर सहित अथवा इसके बिना, पिग्मेट सहित अथवा इसके बिना	4,1			241	0	\$0	<b>पी406</b>			
2558	इपिब्रोमीहाइर्डिन -	6.1	3	1		0	<b>\$</b> 5	पी001	<u> </u>	ਹੈ14	टीपी2 टीपी13
2560	2-भिधाइलपेन्टेन-2-ओएल	3		7/I		5 ली.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<del>ट</del> ी2	टीपी1
2561	3-मियाहल-१-स्यूटेन	3	<del></del>	<del>                                     </del>		0	<b>\$</b> 3	पी001	<del>.  </del>	<b>टी</b> 11	टीपी2
2564	ट्राइक्लोरोर्टिसर्टिक एसिंड घोल	8		" -	<del></del> -	1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		<del>ਨੀ</del> 7	टीपी2
2564	ट्राइवलोरोएसिटिक एसिड घोल	8		111	223	5 ली,	<b>\$</b> 1	पी00† आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ4	टीपी1
2565	हाईसम्हक्लोहेक्साहरू एमीन	8	-	111		ડ શી.	<b>\$</b> 1	े पी001 आईबीसी03 एलपी01		<del>टी</del> 4	टीपी।
2587	साँडियम पेन्टाक्लोरोफिनेट	5.1		11		500 IIT.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	री3	टीपी33
2570	केडमियम कम्पाउन्ह	6.1		<del>  </del>	274	0	₹5	पी002 आईबीसी07	बीर, कार्य	टी६	टीपी33
2570	केडिमियम कम्पाउन्ह	6.1		77	274	500 ज्ञा.	<del>\$</del> 4	मी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2570	कैडबियम कम्पाउन्ह	6.1		<b>311</b>	223 274	5 निरुद्धा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबी शी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी 33

यूष्ट्रम सं.	नाम और विदरण	दर्ग अथवा श्रेणी	गौंण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्राक्तधान	सीमित और मात्र		पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टबल टॅक	और थोंक कन्टेनर
					,			पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निवेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7 <b>'8</b> ')	(a)	(e)	(10)	(11)
2571	अत्काइलसस्प्यूरिक एसिड	8			274	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		cha cha	टीपी2 टीपी13 टीपी28
2572	फिनाइलहाइड्राजाइन	6.1		II.		100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टींग	टीपी2
2573	थैलियम क्लोरेट	5.1	6.1	11		1 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी06	बी2	टीं उ	टीपी33
2574	ट्राइक्रेसिल फॉस्फेट, 3% से अधिक ऑथॉ आइसोमर सहित	6.1				100 मि.ती.	<b>\$4</b>	फी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
2576	फॉस्फोरस ऑक्सीब्रोमाइड, भोल्टेन	8		11		0	₹0	शून्य		टी 7	टीपी3 टीपी13
2577	फिनाइलएसिटाइल क्लोराइड	8		II		1 लीं.	\$2	पी001 आईबीसी02	<u> </u>	ही7     ही1	टीपी2 टीपी33
2578	फॉस्फोरस ट्राइऑक्साइड	8 I		I	_	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3		
2579	पिपराजाइन	8		iii		5 कि.ग्रा.	₹1	<i>पी002</i> आईबीसी08 एलपी02	ही3	ਫ਼ੀ1	टीपी ३३
2560	अल्यूमिनियम ब्रोमाइड घोल	8		184	223	5 ली.	\$1	पी००१ आईबीसी०८ एलपी०१		ਹੀ4	टीपों 1
2581	अल्यूमिनियम क्लोराइड घोल	8		IN	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०८ एलपी०१		टी4	टीपी 1
2582	फेरिक क्लोराइड घोल	В		iii	223	5 ली.	ई१	यी००१ आईबीसी०८ एलपी०१		टी4	टीपी1
2583	अल्काइलसल्फोनिक एसिड, ठोस अधवा एराइल स्थ्योनिक एसिड, ठोस 5% से अधिक मुक्त सल्प्यूरिक एसिड सहित	8		il il		१ कि.ग्रा.	\$2	घी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2584	अल्काइलसल्फोनिक एसिड, द्रव अथवा एराइलसल्फोनिक एसिड, द्रव 5% से अधिक मुक्त सल्फ्यूरिक एसिड सहित	8		11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		<b>ට්</b> 8	टीपी2 टीपी13
2585	आकाइलसल्फोनिक एसिंड, ठोस अध्यत एसइल सल्फोनिक एसिंड, ठोस 5% से अध्यक मुक्त सल्प्यूरिक एसिंड सहित	8		Ш		5 कि.ग्रा.	\$1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ही1	टीपी33
2586	अल्काइलसल्फोनिक एसिड, द्रव अथवा एराइलसल्फोनिक एसिड, द्रव ५% से अधिक मुक्त सल्पयूरिक एसिड सहित	8	j	111		5 ਜੀ.	\$1	पी001 आईबीसी08 एलपी01		ਟੀ4	टीपी1
2587	बेन्जोक्वीनोन	5.1		il		. 500 म्रा	₹4	पी००२ आईबीसी०८	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
2588	पेस्टीसाइड, ठोस, टॉक्सिक, एन,ओ.एस.	6.1		1	81 274	0	\$5	पी002 आईबीसी99		टी6	टीपी ३३
2588	पेस्ट्रीसाइड, ठॉस, टॉविसक, एन.ओ.एस.	6.1		<del>                                     </del>	61 274	500 IT.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2588	पेस्टीसाइड, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		111	61 223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	हो।	टीपी33
2589	विनाइल क्लोरोएसिटेट	6.1	3	111		100 मि.ली.	\$4	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
2590	व्हाइट एखेस्टीस (क्षाइसीटाइल, एक्टिनोलाइट, एन्घोफाइलाइट, टीमोलाइट	9		111	168	0	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08	पीपी37 बी2, बी4	ਹੈ1	टीपी2
2591	जेनॉन, रेफ़िजरेटिङ इव	2.2	<u> </u>	<u> </u>		120 मि.ली.	\$1	पी203		टी75	टीपी5

पूरम सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यक्ष श्रेणी	गौण जोरिडम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और मात्रा		चेकिम अ	र आईबीसी	पाटबल दक	और थोक कन्टेनर
ч.	ļ	7.41				ŀ		पैकिय निर्वेश	विशेष पैकिंग प्राक्त्यान	নিৰ্ত্তৰা	विशेष प्रावधा-
		73	(4)	(5)	(6)	(786)	(7 <b>च</b> )	(6)	(s)	(10)	(11)
(1)	(2) क्लोरोटाइफ्लोरोमिधेन और	(3)	(3)		107	120 मि.सी.	<b>\$</b> 1	पी200		Ţ.	
:599	क्लोरोट्राइफ्लोरोमिथेन और ट्राइफ्लोरोमिथेन एजियोट्रोपिक	2.2	ļ	ļ						]	
	मिश्रण लगभग 60% क्लोरोफ्लोरोमिथेन सहित रेफ्रिजेरेन्ट			1				1			•
	गैस आर 503)				]		l	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>
2601	साइक्लोब्युटेन	2.1				0 120 ਸਿ.ਗੀ.	\$0 \$1	वी200 वी200		₹ <del>1</del> 50	<del> </del>
2602	डाहेक्लोरोडाईफ्लोरो-मिथेन और डाईफ्लोरोड्थेन एजियोट्रोपिक	2.2				120 14.01.	\$1 	1 41200	] -		1
	डाईफ्लोरोइथेन एजियोट्रोपिक मिश्रण लगभग 74%						1				
ļ	डाइक्लोरोफ्लोमिधेन (रेफ्रिजेरेन्ट गैस		İ					1	1	ŀ	
	आर 500)	3-	6.1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	१ ली.	\$2	पी001	<del>  - · -</del>	टी7	टीपी1
2603	साइक्लोहेप्टाट्राइन	] •	} "				<u> </u>	आईबीसी02		<del>2</del> 10	टीपी13 टीपी2
2604	बोरोन ट्राइफ्लोराइड डाईइथाइल	8	3	1	Ţ	0	<b>€</b> 0	पी०८१	1	2410	CITIE
	एथिरेट मिर्घोक्सीमिथाइल आइसोसाइनेट	6.1	3	<del>                                     </del>	354	l	€0	पी602		ਟੀ20	टीपी2
2605	मिद्याक्सानिदाईल आईसासाईनट	0.1	]	)	-		ļ				टीपी13 टीपी37
				<del> </del>		-	₹0	पी602		<del>2</del> 120	टीपी2
2606	मिधाइत ऑर्थोसितिकेट	6.1	3	T	354	ľ	\$0	41002	j		टीपी 13
							<u> </u>			A .	टीपी37 टीपी1
2607	एकोलीन डाइमर, स्थिरिकृत	3	Ţ			5 ली.	ई१	पी001 आईबीसी03		टी2	C1411
								एलपी०१	İ		l
0000	नाइट्ररेप्रोपेन	3	<del> </del>	111 -	<del></del>	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001		टी2	टीपी1
2608	าเรนูรมาจา	j						आईबीसी०३ एलपी०१	}		
		ļ <u>.                                    </u>		<del>                                     </del>	-	5 ही.	<b>\$</b> 1	पी००१			
2609	ट्राइएलाइल बोरेट	6.1	-	'"		1	•	आईबीसी03	Į		
				<u> </u>		<u> </u>	<b>\$</b> 1	एलपी01 पी001		<del>2</del> 14	रीपी न
2610	ट्राइएलाइलएमीन	3	8	()	Ī	5 ली.	\$1	आईबीसी03		1	
2611	प्रोपाइलीन क्लोरोहाड्डिन	6.1	3	11		100 मि.ली.	\$4	पी001		टी7	टीपी2 टीपी13
2011						1 ਲੀ.	\$2	आईबीसी02 पी001	<del> </del>	27	टीमी2
2612	मिथाइल प्रोपाइल ईथर	3				ງາ ຕາ.	\$2	आईबीसी02	बी8		
2614	मिधाइल एलाइल अल्कोहल	3	<del> </del>		ļ —	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001		टी2	टीपी1
2014					}	1	Ì	आईबीसी03 एलपी01			
	डथाइल प्रोपाइल ईथर	. 3	<del></del>	<del>                                      </del>		1 ली.	₹2	पी001		ਹੈ4	टीपी1
2615		•						आईबीसी02		<del>ट</del> ी4	टीपी1
2616	ट्राइसोप्रोपाइल बोरेंट .	3		1		ाली.	\$2	पी001 आईबीसी02	<u> </u>	"	
	ट्राइसीप्रीपाइल बोरेट	- 3	<del></del>	<del>-</del>         -	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१		टी2	दीपी1
2616	ट्राइसाप्रायाइल बास्ट	"						आईबीसी03 एलपी01			
		1		197		5 ली.	<del></del>	पी001	+	<del>ट</del> ी2	टीपी1
2617	मिघाइलसाइक्लोहेक्सानील, दहनशील	3		""		l*		आईबीसी03	Į.		
	Mb-seller.		<u> </u>					एलपी०1 पी००1		<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	टीपी 1
2618	विनाइसटॉलुइन, स्थिरिकृत	3		ll)		5 ली.	<b>\$</b> 1	पाठा आईबीसी०३	1.	""	1
	ļ		1		`		i	एलपी०1	1		
2619	बन्जाहलडाईभियाइलएमीन	8	3	11		१ ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
		3		111	<del></del>	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001	<del> </del> -	टी2	टीपी1
2620	एमाइल स्पूराइटेड	"		"			'	आईबीसी03			
							1.	एलपी01 पी001		<del>टी</del> 2	शिपी।
2621	र्शिसेटाइल मिद्याइल कार्बिनॉल	3		\$11		5 ली.	<b>\$</b> 1	. आईबीसी03			
		1 .						एलपी०१			हीपी 1
	1	3	6.1	11		१ ही.	12	पींध01	i	टी7	CIGIL

				100	- A-	1 -AA		36 a	र आईबीसी		और थोळ कन्टेनर
<b>धू</b> एन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	घूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और मात्र		पाकग अ	र आह्बासा	पाटबाल टक	आर थाक कन्ट्रनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(786)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2623	फायरलाइटर,ठोस,दहनशील द्रव सहित	4.1	<u></u>	111		5 कि.ग्रा.	\$1	पी002 एलपी02	पीपी15		
2624	मैंगिनिशियम सिलिसाइड	4.3		Ш	_	500 лт.	\$2	पी410 आईबीसी07	dl2	टी3	टीपी33
2626	क्लोरिक एसिड, जलीय घोल, अधिकतम 10% क्लोरिक एसिड सहित	5.1		11		1 ली.	₹2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2627	नाइट्राइट अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	5.1		<u> </u>	103	1 कि.ग्रा.	\$2	पी००२ आईबीसी०८	बीट बी4	ਟੀ3	टीपी33
2628	र्पोटासियम फ्लोरोएसिटेट	6.1			274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	वी1	ਟੀ6	टीपी33
2629	सीडियम फ्लोरोएसिटेट	6.1		<u> </u>	<del> </del>	0	\$5	पी002 आईबीसी07	aì1	दी6	टीपी33
2630	सेलिनेट अथवा सेलिनाइट	6.1		1	274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी:	<b>ට්</b> 6	टीपी33
2642	फ्लोरोएसिटिक एसिड	6.1		1		0	₹5	पी002		टी6	टीपी ३३
2643	मिथाइल ब्रोमोएसिटेट	6.1		ļi.		100 मि.ली.	\$4	आईबीसी07 पी001	बी 1	दी?	टीपी2
2644	मिथाइल आयोडाइड	6.1	<u> </u>		354	0	\$0	आईबीसी02 पी602	-	ਟੀ20	टीमी2
											टीवी 13 टीवी 37
2645	फेनासाइल ब्रोमाइड	6.1		Ш		500 IIT.	₹4	र्षी००२ आईबोसी०८	बी2, बी4	<b>වී</b> 3	टीप्रें 33
2 <b>6</b> 46	हेक्साक्लोरोसाइक्लो - पेन्टाडीन	6.1		T	354	0	₹0	पी602 ·		z120	टीपी? टीपी13 टीपी35
2647	मेलीनोनाइट्राइल	6.1		1!		500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	वी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
2648	1,2-डाईब्रोमोब्यूटेन-3-एक	6.1		1.		100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02			
2649	1,3-डाईक्लोरोएसिटोन	6.1				500 pt.	₹4	पी002 आईबीसी08	बो2, बी4	टी3	टीपी33
2650	1,1-डाईक्लोरो-1-माइट्रोईथेन	6.1			<del> </del>	100 मि.ली.	₹4	पीठ01 अर्इवीसी02	1 117, 114	ਈ?	टीपी?
2 <b>6</b> 51	4,4-डाईएमिनोडाइफिनायल-मिधेन	6.1		ill		5 कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईंबीसी08	बी:3	ਨੀ1	टीपी 33
2653	बेन्जाइल आयोडाइड	6.1		1		100 मि.ली.	₹4	पीएल02' पी001		दी?	रीपी2
2655	पोटासियम फ्लोरोसिलिकेट	6.1		1111		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	आईबीसी02 पी002 आईबीसी08	बी3	ਗੈ। •	टीपी33
2656	<u>क्वीनोलीन</u>	6.1		lil		5 ली.	<b>\$</b> 1	पीएल02 पी001 आईबीसी03		ਟੀ4	टीणी 1
				<u> </u>	ļ	500 77	<b>\$</b> 4	एलपी०१ पी००2		टो3	टीपी३३
2657	सेलिनियम डाईसल्फाइड	6.1			ļ	500 ग्रा.		आईबीसी08	वी2, बी4	<u></u>	टीयी33
2659	सोडियम क्लोरोएसिट्ट	6.1		.		5 कि.ग्रा.	₹1	पी००२ आई बी सी०८ पीएल०२	वी3 	ਟੀ1	ह-पाउड -
2660	नाइट्रोटोलुडडाइन (मोर्ना)	6.1				5 कि.ग्रा.	₹1	पी002 आईबीसी08 पीएल02	वी3	<b>ව්</b> 1	टीपी33
2 <b>6</b> 61	हेक्साक्लोरोएसिटोन	6.1		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ4	टीपी1
2664	डाईब्रोमोसिधेन	6.1			1	5 ली.	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ਰੀ4	टीर्पा 1
2667	ब्यूटाइलटोलुइन	6.1		III		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००1 आईबीसी०३ एलपी०1		टी4	टीपी 1
2668	क्लोरोएसिटो नाइट्राइल	6.1	3		354	0	ई०	पी602		ਟੀ20	टीपी2 हीपी13 टीपी37

1 · 中任 toda (A) in Said to a department of the said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to a said to

[ भाग II—खण्ड 3(i)]

यूएन स.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन पैकिंग समृह	वियोग प्रावधान	चीमित और माः	( अपवादित न्यू	पैकिंग अ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(s)	(6)	(765)	(709)	(8)	(9)	(10)	(11)
2669	क्लोरोक्रेमोल घोल	5.1	<del></del>	H		100 मि.सी.	54	गै <b>0</b> 01 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2669	क्लोरोक्रमोल घोल	6.1		1))	223	5 ली.	31	पी001 आई जी सं103 एलपी01		दी7	टीपी2
2670	साइएनुरिक क्लोराइड	8		11		1 कि.म	₹2	पी-002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2671	एमिनोपाइरिडाइन	6.1		H		500 ज्ञा	\$4	पी००? आईबीसी०8	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2672	अमोनिया घोल, जल में 15 सी पर 0.880 तथा 0.967 के बीच सार्पक्षिक धनत्व, 10% से अधिक किंतु अधिकतम 35% अमोनिया के साथ	8		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१	बी11	टी 7	टीपी1
2673	2-एमिनो-4- क्लोरो-फ्रनॉल	6.1		II.		500 JTT.	<b>\$</b> 4	- पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
2674	सोडियम फ्लोरोसिलिकेट	6.1		111		5 कि.गा.	\$1	पी002 आईडीसी08 पीएल02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
2676	स्टिबाइन	2.3	2.1			0	\$0	मी200			
2677	रुबिडियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		II		1 ली.	€2	यी001 आईबीसी02		ਫ਼ੀ7	टीपी2
2677	रुबिडियम हाइड्रॉक्स इंड घोल	8		III	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੀ4	टीपी1
2678	रुबिडियम हाइड्रॉक्साइड	8		13		िकि.प्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ව්3	टीपी33
2679	लिधियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		11		1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2679	लिथियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		M	223	5 ली.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ4	टीपी2
2680	तिथियम हाइड्रॉक्साइड	8		H		१ कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2681	सीजियम हाइड्रॉक्साइड घील	8		li		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
2681	सीजियम हाइड्रॉक्साइड घोल	8		)((	223	- 5 ली.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		दी4	टीपी1
2682	सीजियम हाइड्रॉक्साइड	8		l)		1 कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2683	अमोनियम सल्फाइड घोल	8	3 6.1	11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਈ7	टीपी2 टीपी13
2684	3-डाईइथाइल एमिनोप्रोपाइल-एमीन	3	8	4II		5 ਜੀ .	ई1	पी001 आईबी सी03		टी4	टीपी 1
2685	एन,एन-डाईइथाइल थाइलीन- डाईएमीन	8	3	(1)		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
2686	2-डाईइथाइल एमिनोइथेनॉल	8	3			1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2687	डाईक्लोहेक्साइलअमोनियम नाइट्राइट	4.1		B)		5 कि. प्रा	इं1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी1	टीपी33
2688	1-ब्रोमो-3-क्लोरोप्रोपेन	6.1		DI		ं हती.	ही	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਟੀ4	टीपी1
2689	विलसरौल अल्फा-मोनोक्लोरोहाइड्रिन	6.1		111		5 ली.	<b>ई</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ही4	टीपी1
2690	एन, एन-ब्यूटाइलइमिडाजोल	6.1		11		100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2
2691	फॉस्फोरस पेन्टाब्रोमाइड	8		II.		१ कि.प्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	दी3	टीपी33
2592	र्बोरोन ट्राइंब्रोमाइंड	8				0	₹0	पी602		ਹੀ20	टीपी2 टीपी13

यूरन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौंज जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		र अपवादित जार	पैकिंग उ	गैर आईबीसी	पोर्टकल टॅव	और थोक कन्टेनर
				}				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
2693	बाइसल्फाइड, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	8	J	10	274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी?	टीपी1 टीपी28
2698	टेट्राहाइड्रोप्यैलिक एनहाइड्राइड, 0.06% मलेइक एनहाड्राइड के साथ	8		1111	29 169	5 कि.ग्रा.	ईं।	पी002 आईबीसी08 एलपी02	पीपी14 बी3	टी।	टीपी 33
2699	टाईफ्लोरोएसिटिक एसिड	8		<u> </u>		0	₹0	पी001		<del>टी</del> 10	टीपी2
2705	1-पेन्टॉल	8				ो ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
2707	डाईमिथाइलडाईऑक्सेन	3		11		1 ਲੀ,	\$2	मी001 आईबीसी02		<b>₹</b> 14	टींपी1
2707	. <b>डाईमिथा</b> इलडाईऑक्सेन	3		111	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		d2 d2	टीपी1
2709	ब्यूटाइलबेन्जीन	3		1		5 ली.	हैं।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपीः
2710	हाईप्रोपाइल कीटोन	3		וון		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		<del>d</del> 2	टीपी1
2713	<u>एक्तिड</u> ाइन	6.1		Ш	-	5 कि. प्रा.	<b>\$</b> 1	पी००2 आईबीसी०८ एलपी०2	बी3	हो।	टीपी33
2714	जिंक रेसिनेट	4.1		111		५ कि.धा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी06	1 .	टी।	टीपी33
2715	अल्यूमिनियम रेसिनेट	4.1		Till		5 कि.ग्रा.	\$1	मी००२ आईबीसी०६	<del>                                     </del>	दी।	टीपी33
2716	1,4-स्यूटाइनडाइऑल	6.1		HI		5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी।	टीपी33
2717	कैम्फर, सिन्धेटिक	4.1		III .		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी।	टीपी33
2719	वेरियम ब्रोमेट	5.1	6.1	11		१ कि.ग्रा	\$2	पी002 आईर्नी सी03	बी2, बी4	टी3	टीपी ३३
2720	क्रोमियम नाइट्रेंट	5.1		110		5 कि.ग्रा.	<u></u> \$1	पी००२ आईबीसी०७ एलपी०२	बीउ	टी।	टीपी33
2721	कॉपर क्लोरेट	5.1		Ji		१ कि.ग्रा	12	पी002 आईबीसी08	बी2 बी4	<b>2</b> 33	टीपी33
2722	लिधियम नाइट्रेंट	5.1		10		5 कि.क्र.	ŧ1	पी002 आईबीसी08	afta	टीः	टीपी33
2723	मैंग्नीशियम् क्लोरेट	51		11		१ कि.श्र.	1.	एलपी०२ पी००२		1	टीपी33
							<b>\$</b> 2	आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	
2724	ਸ਼ੈਸ਼ੀਤ ਜਾइਟ੍ਰੇਟ	5.1		111		५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी 1	टीपी33
2725	निकेल नाइट्रेंट	5.1				5 कि.ग्रा	E1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	<b>बी</b> 3	ਈ।	टीपी33
2726	निकेश माइट्रेंट	5.1		111		5 किं∴्मा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਹੈ:	टीपी33
2727	वैलियम नाइट्रेंट	8.1	5.1	II		500 JT.	<b>8</b> 4	पी002 आईबीसी06	बी2	d <sub>3</sub>	टीपी ३३
2728	जरकोनियम नाइट्रेट	5.1				5 कि.ग्रा.	\$1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	affig.	Ð₁	दीपी33
2729	हेक्साक्लोरोब-जीन	6.1		ilu		५ कि.मा.	₹1	पी००२ आईबीसी०० एलपी०२	बी3	दी।	टीपी33
2730	नाइट्रोप्टनिसोल, द्रव	6.1		10		. 5 ली.	<b>\$</b> 1	षी००) आईबासी०3 एलपी०१		री4	टीपी।

यूप्टन स	नाम और विखरण	धर्ग अध्यक्त भोजी	गीण और्षिम	यूरन पैकिन समुह	विशेष प्राथधान	सीवित और मान		पॅकिंग अं	रि आईबीसी	पोटॅबल टैंक	और थोक कन्टेनर
		· 						पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्यान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7th)	(8)	(9)	(10)	(11)
2732	भाइट्रीब्रोमोबेन्जीन, द्रव	6.1	<del>  \\</del> '''	1 111 57		1 s an.	† <del>}</del> ;	पी:001	1	टी4	टीपी 1
2102		<b>.</b>		<b>.</b>	1		]	आईबीसी03 प्रमापी01	1.		
2733	एमीन, दहनशील, संकारक, एन.ओ.एस. अथवा <b>पॅलीएमी</b> न, दहनशील, संकारक, एन. <b>ओ.एस</b> .	3	8		274	0	€c	पी001		ਹੈ14	टीपी1 टीपी27
2733	एमीन, दहनशील, <b>संकारक,</b> एन.ओ.एस. अथवा <b>फॅलीएमीन,</b> दहनशील, संकारक, एन. <b>ओ.एस</b> .	3	8	H	274	1 हो।	\$2	पी००१ आईबीसी०2		ਹੈ11	टीपी। दीपी27
2733	एमीन, दहनशील, संक्षाच्क, एन.ओ.एस. अथवा <b>पॉलीएमीन</b> , दहनशील, संक्षाचक, एन.ओ.एस.	3	8	101	223 274	5 ली.	\$1	पी००१ अनईबीसी०३		217	टीपी। टीपी28
2734	एमीन, इत, संक्षारक, <b>दहनसील,</b> एन.ओ.एस. अध्या पॉली <b>एमीन, इद,</b> संक्षारक, दहनशील, एन.ओ. <b>एस.</b>	8	3		274	0	<b>1</b> 5	<b>\$</b> 1001		ਹੈ14	टीपी2 टीपी27
2734	एमीन, द्रव, संक्षारक, दहनरहिल, एन.ओ.एस. अथवा पॉलीएमीन, द्रव, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	11	274	1 हो.	12	पी001 आईबीसी02		ਫੀ11	टीपी2 टीपी27
2735	एमीन, द्रव, संकारक, <b>एन.ओ.एस.</b> अथवा पॉलीएमीन, द्रव, <b>संकारक,</b> एन.ओ.एस.	8			274	0	ŧ0	<b>4</b> 1001		ਹੈ14	टीपी2 टीपी27
2735	एमीन, द्रव, संक्षारक, <b>एन.ओ.एस.</b> अथवा पॉलीएमीन, द्रव, <b>संक्षारक,</b> एन.ओ.एस.	8		11 .	274	1 ਦੀ.	<b>‡</b> 2	पी001 असईबीसी02		टी।1	टीपी1 टीपी27 .
2735	एमीन, इंद, संकारक, <b>एन.ओ.एस.</b> अथवा पॉलीएमीन, द्रंद, <b>संकारक,</b> एन.ओ.एस.	8		81	223 274	5 ली.	81	पीततः अगईबीसीव्य स्टापीवः।		टीर	टीपी। टीपी28
2738	एन. ब्यूटाइलएनिलीन	6.1	<del> </del>		1	१०० मि.ली.	\$4	यीववर्ग आईबीसीव्य		दी7	टीपी2
2739	ब्यूटाइरिक एनहाइड्राइड	8		,		5 सी.	<b>f</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੈ4	टीपी1
2740	एन.प्रोपाइल क्लोरोफॉमेट	6.1	3	1		0	<b>\$</b> 5	पी602		टी20	दीपी2 टीपी13
2741	बेरियम हाइपोक्लोराइट, 22% से अधिक उपलब्ध क्लोरीन के साथ	5.1	6.1	11		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	<del>ट</del> ी3	टीपी33
2742	क्लोरोफॉमेट, ट्रॉक्सिक, संकारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	It	274	100 मि.ली.	\$4	पी001 आईबीसी01			
2743	एन-ब्यूटाइल क्लोरोफॉर्मेट	6.1	3 B	11		100 मि.ली.	₹4	पी००1		ਹੈ20	टीपी2 टीपी13
2744	साइक्लोब्यूटाइल क्लोरोफॉमेट	6.1	3			100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी01		टी7	टीपी2 टीपी13
2745	क्लोरोमिथाइल क्लोरोफॉमेट	6.1	8	It.		100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		<del>ट</del> ी7	टीपी2 टीपी13
2748	फिनाइल क्लोरोफॉमेट	6.1	8	11		100 मि.ली.	<b>£</b> 4	पी001 आईबीसी02		<del>2</del> 17	टीपी2 टीपी13
2747	टर्ट-ब्यूटाइलसाइक्लोहेक्साइल क्लोरोफॉमेट	6.1		111		5 ली.	₹1	मी००1 आईबीसी०३ एलपी०1		टी4	द्रीपी 1
2748	2-इथाइलहेक्साइल क्लोचोफॉमेट	6.1	8	II.		100 मि.ली.	\$4	पी001 आईबीसी02		टी 7	टीपी2 टीपी13
2749	टेट्रामि <b>याइलसाइले</b> न	3	<b> </b>	1 1.	<u> </u>	0	<b>t</b> 3	पी००१		टी14	टीपी2
2750	1,3-डाईक्लोरोप्रोपेनॉल-2	6.1	}	119	1	100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02	1	दीर	टीपी2

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौप जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		र अपवादित त्राएं	पैकिंग 3	गैर आईबीसी	पोटकल टैंव	ज़ौर थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(7ন্তা)	(8)	(9)	(10)	(11)
2751	डाईइयाइल थायोफॉस्फारिल क्लोराइड	8				1 ली.	\$2	पीळ1 आईबीसी02	(3)	<del>d</del> 7	(11) टीपी2
2752	1,2-इपॉक्सी-इथॉक्सीप्रोपेन	3		III		5 ली.	ईं1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी।
2753	एन-इथाइलबन्लाइलटॉलुइडाइन, द्रव	6.1		III .		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीची1
2754	एन-इथाहलटॉलुइडाइन	6.1	<del>                                     </del>	ir -		100 ਮਿ.ਜੀ.	₹4	पी001	<del></del>	है।	टीपी2
2757	कार्बामेट पेस्टिसाइड, ठोस टॉक्सिक	6.1		<del> </del>	61	0	<b>\$</b> 5	आईबीसी02 पी002		<u>ਟੀ</u> 6	टीपीं 33
2757	कार्बिमेट पेस्टिसाइड, ठोस टॉक्सिक	6.1		11	27 <b>4</b> 61	500 IIT.	<b>\$</b> 4	आईबीसी07 पी002	बी1	. <del>2</del> 3	टीपी33
2757	कार्बामेट पेस्टिसाइड, ठोस टॉक्सिक	6.1	ļ	111	274 61	ऽकि.मा.	<b>\$</b> 1	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	हो।	
					223 274	5 N42.541.	3	आईबीसी08 एलपी02	बीउ	11	टीपी33
2758	कार्बामेट पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>9</sup> सी से कम फ्लैश पाइट	3	6.1		61 274	0	\$0	पी001		ही14 	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2758	कार्बिमेट पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>8</sup> सी से कम प्रलैश प्वाइंट	3	6.1	II.	61 274	1 ली.	₹2	पी००1 आईबीसी०2		दी 11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2759	आसैनिकल पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		1	61 274	ō	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी६	टीपी33
2759	आसैनिकल पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		н	61	500 \$T.	₹4	मी002 आईबीसी08	<del>                                     </del>	टी3	टीपी33
2759	आर्सेनिकल पेश्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	5.1		ill	274 61 223 274	५ कि.ग्रा.	हैं।	जाइबासा०४ पी००२ आईबीसी०४ एलपी०२	बी2, बी4 बी3	र्ती।	दीपी33
2760	आर्सैनिकल पेस्टिसाइड, द्रव, वहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1		61 274	0	इं०	पी००1		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2760 	आर्सैनिकल पेस्टिसाइड, दव, दहनशोल, टॉक्सिक, 23 <sup>9</sup> सी से क्का फ्लैश प्वाइंट	3	6.1		51 274	1 ली.	₹2	पी001 आईबीसी02		दी।	ਫ਼ੀਯੋ∠ ਫੀਪੀ13 ਫੀਪੀ27
2761	ऑर्गेनोक्लोरीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1			61 274	o o	\$5	पी002 आईबीसी07	क्षीर	टीह	टीपी33
2761	ऑर्गेनोक्लोरीन पेस्टिसाइड, ' <b>ठो</b> स, टॉक्सिक	6.1		11	51 274	500 IIT.	<b>\$</b> 4	मी002 आईबोसी08	बीट बी4	ही3	टीपी 33
2761	ऑर्गिनोक्लोरीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1	-	111	61 223 274	५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	मी002 आईबी सी08 एलपी02	बी2, श्राय	हो।	टीपी३३
2762	आर्गेनोक्लोरीन पेस्टिसाइङ, द्रेव, वहनशील, टॉक्सिक, 23°मी से कम पर्लेश प्वाइंट	3	6.1	7	61 274	o	\$0	पी061 पी061		ਨੀ14	टीपी2 टीपी13
2782	आर्गेनोक्लोरीन पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23ºसी से कम फ्लैश प्वाइट	3	6.1	· II	61 274	१ ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	-	<b>टी</b> 11	टीपी27 टीपी2 टीपी3
2763	टाइएजीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉविसक	6.1		<del>,  </del>	61	0	<b>t</b> 5	400S		टीक	टीपी27 टीपी33
2763	टाइएजीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सक	6.1		11	274 61	500 JT.	\$4	आईबीसी०७ पी००२	बी1	टी3	दीपी33
2763	टाक्सक टाइस्जीन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		<del>-</del>	223	5 कि.ग्रा.	₹1	आईबीसी08 पी002 आईबीसी08	बी2, बी4 बी3	ਰੀ1 ਹੈੀ1	टीपी33
2764	ट्राइएजीन पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>°</sup> सी से कम	3	6.1	1	61 274	0	<b>\$</b> 0	पी001		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13
2764	प्रतेश खाइंट ट्राइएजीन पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉविसक, 23 <sup>4</sup> सी से कम प्रतेश खाइंट	3	6.1	<del>1</del> 1	61 274	1 តាំ.	<b>t</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी।	टीपी27 टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूएन सं.	नाम और दिवरण	वर्ग अध्यवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	स्त्रीमित अपबादि	त मात्राएं त मात्राएं	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोटेंबल टेंक	और थोक कन्टेनर
				]	!			पैकिंग निर्देश	विहोष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधा
(1)	(2)	(3)	(4)	(s)	(6)	(7 <del>a</del> )	(7খা)	(8)	(9)	(10)	(11)
2771	शायोकाबर्मिट पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1	<u> </u>	1	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी६	टीपी33
2771	थायोकार्बामेट पेस्ट्रिसाइड, ठोस,	6,1	<del> </del> -	II	61	500 ग्रा.	<del>\$</del> 4	पी002 आईबीसी08	वी2, बी4	टी3	टीपी33
2771	टॉविसक थायोकार्बामेट पेस्टिसाइड, ठोस. टॉविसक	6.1	<del> </del>		61 223	5 कि.ग्रा.	₹1	जी६बीसी०४ पी००२ आईबीसी०४	बी3	दी।	टीपी33
			<u> </u>	<u> </u>	274	0	<b>\$</b> 0	एलपी०२ पी००१	· .	ਹੈ14	टीपी2
2772	वायोकार्बामेट पेस्टिसाइड, द्रव. दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>6</sup> सी से कम फ्लैश खाइंट	3	6.1		61 274	0 .	\$U	41001			टीपी13 टीपी27
2772	थायोकार्बामेट पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>4</sup> सी से कम	3	6.1	ii i	61 274	१ ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਲੀ11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2775	क्लैश प्वाइट कॉपर आधारित पेस्टिसाइड, ठोस,	6.1	<del>                                     </del>	<u> </u>	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	ਟੀ6	टीपी33
2775	टॉक्सिक कॉपर आधारित पेस्टिसाइड, ठोस,	6.1	<del> </del> -	11	61 274	500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	दीपी33
2775	टॉक्सिक कॉपर आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		<u>II</u>	61 223 274	5 कि. प्रा.	<del>\$</del> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਹੀ।	टीपी33
2776	कॉपर आधारित पेस्टिसाइड, इव. दहनशील, टॉक्सिक, 23'सी से कम	3	6.1	1	61 274	0	\$o	पी००1		दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2776	क्लैश खाइंट कॉपर आधारित पेस्टिसाइंड, इंड. दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम	3	6.1	II	61 274	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी।1	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2777	फ्लैश खाइट मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, ठोस.	6,1	<del> </del> -		61 274	ō	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी 1	ਟੀ6	टीपी33
2777	टॉक्सिक गरकरी आधारित पेस्टिसाइड, ठोस,	6.1	<del>                                     </del>	11	61 274	500 уп.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टींउ .	टीपी33
2777	टॉक्सिक मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, ठोस, टॉटिसक	6.1	-	III	61 223	5 कि.प्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	टीपी33
2778	मरकरी आद्यारित पेस्टिसाइड, द्रव. दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>4</sup> सी से कम	3	6.1	1	274 61 274	ō	<b>\$</b> 0	पी००१		दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2778	फ्लैश 'वाइंट मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील टॉक्सिक, 23'सी से कम	3	6.1	H	61 274	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਫੀ11	टीपी2 टीपी13
2779	क्लैश फाइंट प्रतिस्थापित नाइट्राफेनॉल	6.1.	<del> </del> -		61	0	\$5	पो002		ਟੀ6	टीपी27 टीपी33
2779	पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक प्रतिस्थापित नाइट्राफेनॉल	6.1	ļ.——	-	274 61	500 pt.	\$4	311ईबीसी07 गी002	बी1	हो3	टीपी33
	पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक		<u> </u>	-	274 61	5 कि.ग्रा.	\$1	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	- <del>2</del> 11	टीपी33
2779	प्रतिस्थापित नाइट्राफेनॉल पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		"'	223 274	0 147.301.	,	आईबीसी08 एलपी02	बी3		
2780	प्रतिस्थापित माइट्रोफेर्नॉल ऐस्टिसाइड, द्रव, टहनशील, टॉक्टिसक, 23 <sup>9</sup> सी से कम फ्लैश	3	6.1	_	61 274	0	\$0	पीळा		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
<u>:</u> 76€)	जाइंट प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसइड, द्रव, वहनशील, टॉक्सिक, 23'सी से कम पलैश	3	6.1	11	61 274	1 ली.	<b>6</b> 2	पी००1 आईबीसी०2		ही11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2781	जाइंट अड्पाइरीडियम पेस्टिसाइड, ठोस, टॉन्सक	6.1	1	1	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	दीपी33
2781	हाउसक बाइणइसीडियम पेस्टिसाइड, ठोस, टॉन्डिसक	6.1		li II	61 274	500 yrr,	<b>\$4</b>	पी002 आईबीसी08	डी2, बी4	टी3	टीपी33
2781	्राप्तस्क बाइपाइरीडियम पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1	1	ni ni	61 223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एतपी02	हो3	दी1	टीपी33

								*			
यूक	नाम और विकरण	वर्ग अस्प्रका	गीण	यूपन पैकिंग	विशेष		त और	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
सं.		श्रेणी	जोखिम	समूह	प्रावधान	अपवादि	त मात्राएं				
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(786)	(7 <b>च</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
2782	बाइपाइरीहियम पेस्टिसाइड, द्रव.	3	6.1	1	61	0	\$0	पी001	1,,	ਟੀ14	टीपी2
	दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम			İ	274	1	'				टीपी 13
	पर्लेश ध्वाइंट				L.,	<u> </u>				ļ. <u>.</u>	टीपी27
2782	बाइपाइरीडियम पेस्टिसाइड, द्रव,	3	6.1	- (1	61	1 ली.	\$2	पी001		टी11	टीपी2 टीपी13
	दहनशील, टॉक्सिक, 23ºसी से कम		1		274	1		आईबीसी02			टीपी27
2783	फ्लैंश प्वाइंट ऑर्वेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइंड, ठोस,	6.1	-	<del> </del>	81	10	<b>6</b> 5	पी००२	<del></del>	टीह	टीपी33
21,00	टॉक्सिक	<b>V</b>	1	· ·	274		1.	आईबीसी07	वी।		
2783	ऑगॅनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, ठोस,	6.1		11	61	500 III.	84	पी००2		टीउ	दीपी33
	ट्रॅक्सिक				274	<u> </u>	<u> </u>	आईबीसी08	बी2, बी4		1
2783	ऑगेनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, ठीस,	8.1		l III	61	५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002	معا	दी।	टीपी33
1	टॉक्सिक				223 274		ł	आईबीसी08 एलपी02	बी3		
2784	ऑर्नेनोफॉस्फोरस पेन्टिसहड, इव,	3	6.1	1	61	┪,	<b>₹</b> 0	पी००१	+	टी14	टीपी2
2,00	- दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम	ľ	,	,	274	1	"				टीपी13
	प्रतेश प्राहेट	l						<u> </u>		ļ <u>.</u>	टीपी27
2784	ऑगैनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, इव,	3	6.1	ll -	61	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001		टी 11	टीपी2 टीपी13
	दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>6</sup> सी से कम फ्लैश प्वाइंट				274			आईबीसी02			्र टापा 13 टीपी 27
2785	पलश प्वाइट 4- धाइयापेन्टानल	6.1		10	<del> </del>	5 ਵੀ.	<del>\$</del> 1	<b>1700</b> 1		ਟੀ4	टीपी1
2/85	a- dişalv-çimn	0.1		1 "	ļ		<b>,</b> "	आईबीसी03		•	
			l					एलपी०१		1	
2788	ऑगॅनोटिन पेस्टिसाइड, ठोस,	6.1		1	61	0	\$5	फी002		टीह	टीपी33
l	टॉक्सिक		<u> </u>		274	1	↓	आईबीसी07	बी1		<u> </u>
2796	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, ठोस,	6.1	].		61	500 JIT.	\$4	यी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
	टॉक्सिक ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, ठोस,	L		<del>                                     </del>	274 61	5 किं∴ग्रा.	<del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del> <del>1</del>	मी००२	412, 414	दी।	टीपी33
27 <b>8</b> 6	ऑर्गैनोटिन पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		""	223	S IGJ. St.	] "	आईबीसी08	बीउ	J 517	550
i	Cita cita				274			एलपी०2		1	
2787	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव,	3	6.1	T	61	0	\$0	पी001		टी14	टीपी2
	दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>0</sup> सी से कम	<u> </u>		1	274		1				दीपी13
	. फ्लैश खाइंट	<u> </u>	ļ	1 11	ļ <u></u>	ा ली.	<b>\$</b> 2	पी001		ਨੀ11	. टीपी27 टीपी2
2787	ऑगेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉविसक, 23 <sup>4</sup> सी से कम	3	6.1	- "	61 274	P ell.	, \$2	आईबीसी02	Ì	Citi	टीपी13
	प्रतिश प्राहेट		1		-, -,						टीपी27
2788	ऑगैनोटिन कम्पाउंड, द्रव,	6.1	1	<u> </u>	43	0	₹5	पी001		ਟੀ14	टीपी2
	एन.ओ.एस.				274	1	1 .				टीपी 13
			<u> </u>	1,	<u> </u>		1.	पी001		<del>2</del> 111	े टीपी27 टीपी2
2788	ऑर्गैनोटिन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		I II	43 274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	आईबीसी02		5111	टीपी13
ļ	en.311.6%.			1	""	( and )	1	Silpar Moz			टीपी27
2768	ऑगेनोटिन कम्पाउंड, दव	6.1	<del>                                     </del>	10	43	ड ली.	<b>ई</b> 1	पी001		<b>ट</b> 17	टीपी2
	एन.ओ.एस.	1			223			आईबीसी03	1		टीपी28
		L	<u> </u>	<del>                                     </del>	274	1	1 40	एलपी०१		ही 7	टीपी2
2789	एसेटिक एसिड, ग्लेशियल अधवा एसेटिक एसिड घोल, 80% से अधिक	8	3			1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		CIT	GI4IZ
	एसाटक एरसह घाल, ८०% स आधक एसिंड द्रव्यमान	]	1			1		इसकुमा साएट			İ
2790	एसेटिक एसिड घोल, कम से कम	8	<del> </del>	11	1	1 ली.	\$2	<b>₹1001</b>	1	टी 7	टीपी2
-	50% किंतु अधिकतम 80% एसिड			}			1	आईबीसी02			
	द्रव्यमान	ļ	<u> </u>	<del>                                      </del>	1		1	-		<del>2</del> 14	टीपी1
27 <b>9</b> 0	एसेटिक एसिड घोल, 10% से अधिक और 50% से कम एसिड द्रव्यमान	8		T-111		5 ली.	<b>ई</b> 1	पी001 आईबी सी03	1	CI4	CMIT
	अगर ठ०७७ स कम शस्त्र हळामान		ļ			1		एलपी०१			
2793	फेरस थातु बारिंग, शेविंग, टर्निंग	4.2	1	111	-223	0	<b>£</b> 1	यी003	पीपी20	<del>                                     </del>	-
	अथवा काटिंग, स्वतः तापन संभाव्य					1		आईबीसी08	बी3, बी6	ļ	
	स्वरूप में				<u> </u>	<b></b>	<del></del>	एलपी०2			-
2794	बैटरी, नम, एसिड से धूर्ण, वैद्युत	8			296	1 ली.	\$0	<b>प</b> 801		}	
07757	भंडारण	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	295	1 en.	\$0	पी801	+	+	+
27 <b>9</b> 5	बिटरी, नम, क्षार से मूर्ण, वैद्युत भंडारण	8			, and	) en.	, so	49601			1
l	Total		1	1				<u> </u>			

	-										
यूएन सं.	नाम और विकरण	वर्ग अध्यवा श्रेणी	गौण जो <b>धि</b> भ	चूरन पैकिंग समूह	विशेष प्रात्तधान		रे अपवादित जाएं	पैकिंग अ	र आविसी	पीटॅंबल टेंट	s और धोख <b>अ</b> न्टेक्र
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्तवान	निवेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(a)	(9)	(10)	(11)
2796	सत्प्रथूरिक एसिड, अधिकतम 51% एसिड के साथ अथवा बैटरी द्रव, एसिड	8				1 औ.	\$2	पी००1 आईबीसी०2	1	टीड	टीपी2
2797	बैटरी इक्, क्षार	8	-	11		1 ਦੀ.	12	पी००१ आईबीसी०२		टी7	टीपी2 टीपी28
2798	फिनाइलफॉस्फोरस डाईक्लोराहड	8		11		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी2 टीपी28
2799	फिनाइलफॉस्फोरस थायोडाईक्लोराइड	8		Ш		1 ली.	€2	पी001 आईबीसी02		ही7	दीपी2
2800	बैटरी, नम, नॉन-स्थिकेबल, वैद्युत भंडारण	8			238	1 ली.	₹0	फी003	पीपी 16		
2801	रंजक, इदं, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तरच, इदं, संक्षारक, एम.ओ.एस.	8		T	274	0	ŧο	पी001		टी14	टीपी2 टीपी27
2801	रंजक, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तरध, द्रव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		10	274	1 ली.	<b>t</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਫ਼ੀ11	टीपी2 टीपी27
2801	रंजक, इव, संकारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तरथ, इव, संकारक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ली.	<b>1 5</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<del>21</del> 7	टीपी। टीपी28
2802	कॉपर क्लोराइड	8		HI		5 किं.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਫ਼ੀ1	टीपी33
2803	गैलियम	a		111		5 कि.ग्रा.	\$0	पी800	पीपी41	ही।	टीपी33
2805	लिथियम हाइड्राइड, फ्यूउड ठोस	4.3	ļ	11		500 TT.	\$2	पी410 आईबीसी04	पालाका	टी3	टीपी33
2806	लिथियम नाइट्राइड	4.3		1		0	<b>\$</b> 0	पी403 आईबीसी04	- बी1		
2807	मैग्नेटाइज्ड सामग्री	9			106		<b>\$</b> 0	Sugarcitos		<del>                                     </del>	<del></del>
2809	मरकरी	В	<del> </del>			5 कि.ग्रा.	\$0	पी800	<del></del>	1	+
2810	टॉक्सिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		T)	274 315	0	\$5	पी००1		दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2810	टॉक्सिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		11	274	100 मि.ली.	\$4	पी001 आईबीसी02		ਫ਼ੀ11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2810	टॉक्सिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		M ·	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ7	टीपी2 टीपी28
2811	टॉक्सिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		1	274	0	\$5	पी002 आईबीसी99	<del> </del>	टी6	टीपी33
2811	टॉक्सिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		fl	274	500 ул.	\$4	पी००२ आईबीसी०८	बी2 ही4	दी3	टीपी33
2811	टॉक्सिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ एस.	6.1		111	223 274	5 कि.)म.	ईं।	पी००२ आईबीसी०८ एलधी०२	बी3	ਟੀ1	टीपी33
.2812	सोडियम एलुमिनेट, ठोस	8		III.	106	5 कि. ग्रा.	ईं।	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	की।	टीपी33
9913	जल-अभिक्रियाशील ठोस, ्न.ओ.एस.	43		T	274	0	\$o	पी403 आईबीसी99	पीपी83	ਟੀ9	टीपी7 टीपी33
25.0	जन अभिक्रियाशील ठीस, उन ओ.एस.	4.3		11	274	500 ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी07	पीपी83 बी2	ਟੀ3	टीपी33
2918	जल-अधिकियाशील ठोस, एन.ओ.एस.	4.3		il .	223 274	1 किं.ब्रा.	<b>\$</b> 1	पी410 आईबीसी08	पीपी33 बी4	ਫੀ1	टीपी33
2814	संद्रामक तस्त्र, मानव पर प्रभावशील	6.2			318 341	6	\$0	पी620		बीके1 बीके2	
2815	एन-एमिनोइद्याइल पिपराजाइन	9			•	5 ली.	र्हे1	पी001 आई.बी.सी03 एलपी01		ਹੀ4	रीपी1
2317	अमोनियम हाइड्रोजन-डाईफ्लोराइड ोज	8	6.1	H		1 ली.	<b>\$</b> 2	षीः २१ आईबीसी०२		टी8	ਣਾਬੀ2 ਫ਼ੀਸੀ13

यूंप्न सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्टन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और मात्र		पैकिंग अ	र आईबीसी	पोटॅंबल टैंक	और थोळ कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निदेश	विशेष प्रावधान
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7事)	(গন্তা)	(s)	(9)	(10)	(11)
1) 817	अमोनियम हाइड्रोजन-डाईफ्लोराइड	8	6.1	111	223	5 ली.	₹1	पी००1 आईबीसी०3	<del></del>	टी4	टीपी। टीपी।3
918	घोल अमेनियम पॉलीसल्फाइड घोल	8	6.1	11	-	१ ली.	<b>6</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	<b>टीपी</b> 2 टीपी13
2818	अमोनियम पॉलीसल्फाइड धोल	8	6.1	111	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001	<del>-</del>	टी4	टीपी1
<b>B</b> 19	एमाइल एसिंड फॉस्फेट	B	ļ		<del> </del>	s ली.	्र ई1	आईबीसी03 पी001		ਨੀ4	टीपी13 टीपी1
2019	enisci errib Haves							आईबीसी03 एलपी01			
<b>3</b> 820	ब्यूटाइरिक एसिड	8		111		5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ4	टीपी 1
<b>9</b> 821	फेनॉल घोल	6.1		11		100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		दीर	टीपी2
2621	फेनॉल घोल	6.1		111	223	5 ली.	ईं।	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दी4	दीपी1
2822	2-क्लोरोपाइरीडाइड	6.1		li -		100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		ਹੈਂ7	टीपी2
<b>28</b> 23	क्रोटोनिक एसिड, ठोस	8		111		5 कि.ग्रा.	ई1	पी००२ अग्रईबी सी०८ एलपी०२	बी3	टी 1	टीपी 33
2026	ह्याइल क्लोरोथायोफॉमेट	8	3	<del>                                     </del>	<del>  -</del>	0	₹2	पी001	<del></del>	टी?	टीपी2
2829	कैपरोइक एसिड	8		)H		5 ली.	ईं।	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੈ4	टीपी 1
2830	लिधियम पेरोसिलिकॉन	4.3	· -	11	<u> </u>	500 ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3	टीपी33
2831	1,1,1-ट्राइक्लोरोइथेन	6.1		iii		5 ਜੀ.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी4	टीवी 1
2834	फॉक्फोरस एसिड	8	1	111		५ कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी।	टीपीं 33
2835	सोडियम अल्यूमिनियम हाइड्राइड	4.3	·	1	1	500 JT.	₹2	पी410 आईबीसी04	****	हो3	टीपी33
2837	बाइसल्फेट, जलीय घोल	8		11		1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	टीपी2
2837	बाइसल्फेट, जलीय घोल	8		111	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਫੀ4	टीपी 1
2838	विनाइल ब्यूटाइरेट, स्थिरिकृत	3		1	<u> </u>	1 ਲੀ.	<b>\$</b> 2	, पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी1
2839	अल्डॉल	6.1		II II	1	100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		टीर	टीपी2
2940	ब्यूटाइरलडॉक्साइम	3		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2841	डीआई-एन-एमाइलामाइन	3	6.1	90	1	5 ली.	\$1	पी००1 आईबीसी०3		ਈ4	टीपी1
2842	नाहट्रोइयेन	3		l)II		5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी2	टीपी1
2844	कैल्शियम भैंगनीज सिलिकॉन	4.3		1		१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	र्पी410 आईबीसी08	बी4	दी।	टीपी33
2845	पाइरोफोरिक द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		<del> </del>	274	Ö	₹0	<b>41400</b>		टी22	टीपी2 टीपी7
2846	एन.आ.एस. पाइरोफोरिक ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	<del> </del>	1	274	0	\$0	पी404			
2849	3-क्लोरो-प्रोपेनॉल-1	6.1		111		s ली.	ही	पी001 आईबीसी03 एलपी01	•	ਹੀ4	टीपी1

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गीज जोखिम	यूप्त पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और मार्थ		पैकिंग अं	र आईबीसी	पोर्टेबल टॅंक	और धोळ कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्थान	निवेंश	विशेष प्रावधान
(1)	- (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7 <del>0</del> )	(B)	(e)	(10)	(11)
2850	प्रोपाइलीन टेट्रामर	3		m ,		5 ली.	है।	पी001 आईबीसी03 एलपी01	टी2	टीपी 1	
2851	बोरोन ट्राइफ्लोशइड <b>डाइसइड्रेड</b>	8		11		1 ली.	52	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी2
2852	डाईपिकिल सल्फाइ <b>ड</b> , न्यूनतम 10% जल के साथ मिश्रित <b>द्रव्यमान</b>	4.1			28	a	ŧĊ	यो 406	वीपी24		
2853	मैन्नीशियम फ्लोरो <b>सिलिकेट</b>	6.1		Н		5 कि.ग्रा.	ई1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਫ਼ੀ1	टीपी33
2854	अमोनियम फ्लोरोसि <b>ल्केट</b>	<b>6</b> .1		III		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਨੀ1	टीपी33
2855	जिंक प्रलोरोसिलिकेट	6.1		141		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बीउ	ही।	टीपी33
2856	फ्लोरोसिलिकेट, एन.ओ.,एस.	6.1		181	274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 अनईबीसी08 एलपी02	बी3	टी।	टीपी33
2857	रेफ़िजेरेटिंग मशीने, गैर-वहनशील, गैर-टॉक्सिक, गैस अछवा अमीनिया घोल समाविष्ट (युएन 2672)	2.2			119	0	\$0	पी003	पीपी32		
2858	जर्कोनियम, शुक्क, कुण्डमित तार, पूर्ण धातु-शीट, स्ट्रिप (254 माइक्रोन से पतारे किंतु 18 माइक्रोन से अधिक पतारे नहीं)	4.1		Jai		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 एलपी02			
2859	अमोनियम मेटाबेनडेट	6.1	<u> </u>	11		500 TT.	<b>\$</b> 4	पी००२ आईबीसी०६	बी2, बी4	ਹੀ3	टीपी33
2861	अमोनियम पॉलीवेनेट	6.1		11		500 IIT.	84	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
2862	वैनडियम पेन्टॉक्साइड, <b>नॉन-पयूज्ड</b> फार्म	6.1		101		५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	हो।	टीपी33
2863	सोडियम अमोनियम वैन्हेट	6.1		11		500 NT.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
2864	पोटाशियम मेटावँ-हेट	6.1		10	· ·	500 pt.	64	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
2865	हाइड्रॉक्सीलामाइन सल्फेट	8		Щ		5 कि.ग्रा.	\$1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਫ਼ੀ1	टीपी33
2869	टाइटेनियम ट्राइक्लोराइड मिश्रण	8		11		१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
2869	टाइटेनियम ट्राइक्लोचाइड मिश्रण	8		HI	223	5 कि.ग्रा.	#1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	स्रीउ	दी।	दीपी33
2870	अल्युमिनियम बोरोहाइडाइड	4.2	4.3	Т		0	\$0	पी400	21	ਟੀ21	टीपी7 टीपी33
2870	अल्युमिनियम बोरोहाहड्राइड, यंत्रो में	4.2	4.3	1	I	0	\$0	पी002	पीपी13		
2871	एन्टीमनी पाष्ठहर	6.1		(P)		5 विक.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी1	टीपी33
2872	डाइब्रोमोक्लोरोप्रोपेन	6.1		II		100 मि.सी.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		दी7	टीपी2
2872	हाइब्रोमोक्लीरोप्रोपेन	6.1		10	223	5 ली.	ई1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		ਹੈ4	द्वीची 1
2873	डाईब्यूटाइल्स्प्पीननोइयानॉल	6.1		HI		ं हें ली.	£1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<b>∂</b> 4	टीपी 1
2874	करण्यूरित अस्कोन्न	6.1		111		5 ਗੀ.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ4	टीपी 1

यूएन	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौण	यूएन पैकिंग	विशेष	1	र अपवादित	पैकिंग 3	भौर आईबीसी	पोर्टेंबल टैंक	और थोळ कन्टेनर
सं.		श्रेणी	ओखिम	समूह	प्रावधान	मा	त्राएं				
					}			पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निदेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2875	हेक्साक्लोरीफीन	6.1		lil		५ कि.ग्रा.	\$1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ही।	टीपी33
2876	रिसोर्सिनॉल	6.1		Ili		5 कि.भ्रा.	<b>ई</b> 1	पी००२ आईबीसी०४ एलपी०२	बी3	ही 1	टीपी33
2878	टाइटेनियम स्पॉन्ज ग्रेनूल्स अथवा टाइटेनियम स्पॉन्ज पावडर	4.1		111	223	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी1	टीपी33
2879	सेलीनियम ऑक्सीक्लोराइड	8	6.1			0	\$0	पी001		ਟੀ10	टीपी2 टीपी3
2880	केल्लियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड अथवा केल्लियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड मिश्रण, कम से कम 5.5% किंतु अधिकतम 16% जल के साथ	5.1		H	314 322	1 कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2,बी4,बी113		GALIS
2880	कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड अखवा कैल्शियम हाइपोक्लोराइट, हाइड्रेटिड मिश्रण, कम से कम 5.5% किंतु अधिकतम 16% जल के साथ	5-1		121	223 314	5 कि.धा.	₹1	षी002 आईबीसी08	पीपी85 बी4		
2881	धातु उत्प्रेरक, शुक्क	4.2		I	274	0	\$0	पी404		टी21	टीपी 7 टीपी 33
2881	धातु उत्प्रेरक, शुष्क	4.2		11	274	0	\$2	पी410 आईबीसीट6	बी2	टी3	टीपी33
2881	धातु उद्ये रक, शुष्क	4.2		ljl -	223 274	0	₹1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	हो।	ਟੀ933
2900	संकामक तत्व. केवल पशुओं पर प्रभावशील	6.2	<del></del> -		318 341	0	\$0	पी६२०		बीका बीके2	
2901	ब्रोमीन क्लोराइड	2.3	5.1			0	<b>\$</b> 0	पी200			
2902	पेस्टिसाइङ, द्वव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1			61 274	0	<b>\$</b> 5	पी००1		ਟੀ14	टी कीश ही की 13 ही की 27
2902	पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1			61 274	100 मि.ली.	\$4	कीठः। आईवीसीटः2		đi.	ਹੀਜ਼ੀ2 ਫੀਨੀ1ਰ ਫੀਨੀ2ਰ
2902	पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1			61 203 374	s कि. ज्ञा.	<b>ई</b> 1	मीठटः अर्ग्डबीसाठः 'प्रनर्गठः		217	हो मी2 डीपीडम
2913	पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक, बहनशील, एन.ओ एस , न्यूनतम 23°सी फ्लैंश प्याइंट	6.1	7 3		61 2.4	o	₹5	पीळ:		7.t14	වැටිද විතිය විතිය
2903	पेस्टिसाइड, हव, टॉकिस्का, दहनशील, एन.ओ.एस., न्यूनतम 23°सी फ्लैश प्वाइंट	<b>5.1</b>	3	1	81 274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पाठत आहेर्बार्साट2	 	हो।1	ਈਸੀਰ ਵੀਸੀ-3 ਹੁੰਗੀ-3
2903	पेन्टिसाइड, दव, टॉविंगक, दहनशील, एन.ओ.एस., न्यूनतंम 23°सी फ्लैश पाइंट	6.1	3	30!	51 223 274	5 લી.	\$1	पीठक आईबीसीठव		ar	ক্রন্ত
2904	क्लीरोफेनोलेट, द्रव अथवा फेनोलेट, द्रव	8		116		5 ली.	<b>\$</b> 1	पाल्का आईबीसीक्ड एलपीक			
2905	क्लोरोफेनोलंट, डोस अथवा फेनोलंट, डॉर	8		Įį.		5 कि. ग्रा.	<b>\$</b> 1	र्ग:002 अर्ज्डी सी >> धलपी02	बी3	A1	₹ <sup>3</sup> 33
2907	अइसोसॉबीइड डाइनाइट्रेट न्यूनतन 60% तैक्टोस, मैनोज, स्टार्च अथवा कैल्सियम हाइड्रोजन फॉस्फेट के	4.1		il	:27	0	\$0	पी406 आईबीस्टीठह	पीची26 पीची80 बी2, <b>बी</b> 12		
2:08	भाय मिश्रण रेडियोएन्टिव सामग्री, वर्जित पैकेज-		-	· 	290	0	₹o		<u>i</u>	1	L

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यक्त क्षेणी	गीन औखिम	यूरन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	1	प अपवर्तवेतः ऋष्टं	पीकिम	और आईबीसी	पोर्टेबल टॅक अ	रियोक कन्द्रेनर
								पैकिम निर्देश	विशेष पैकिन • प्रावधान	ग निर्देश	विशेष प्राक्यान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(76)	(6)	(9)	(10)	(11)
2909	रेडियोएविट्य सामग्री, वर्जित पैकेज- ग्राकृतिक यूरेनियम अथवा रिक्त यूरेनियम अथवा प्राकृतिक धौरियम से निर्मित सामग्री	7			290	o	\$0		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
2910	रेडियोएक्टिक सामग्री, बर्जित पैकेअ- सामग्री मी सीभित मात्रा	7			290 325	0	160			<del></del> ,	
2911	रेडियोएक्टिव सामग्री, क्रीत पैकेज- उपकरण अथवा सामग्रियां	7			290	0	100				
2912	रेडियोएविट्य सामग्री निम्म <b>किस्टि</b> मतिविधि (एलएसए-1) नॉन <b>-फिसाइल</b> अच्चा फिसाइल-वर्जित	7			172 317 325	0	\$0			the the	टीपी4
2913	रेडियोएक्टिव सामग्री, सकैस कॉन्टिमिनेटिड ऑफोक्ट (एससीओ-1 अथवा एससीओ-11), जॉन-फिसाइल अथवा फसाइल-वर्जित	7			172 317 336	0	**			टीड	टीपी4
2915	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइय ए पैकेज, नॉन स्पेशल फॉर्म, नॉन फिसाइल अथवा फिसाइल बर्जित	7			172 317 325	10	160				
2916	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप <b>हो(यू)</b> येकेज, नॉन फिसाइ <b>ल अधवा</b> फिसाइल वर्जित	7			172 317 325 337	0	<b>I</b>			<b>9</b>	
2917	रेडियोर्एक्टिव सामग्री, ट <b>हप बी(एम)</b> पैकेज, नॉन किसा <b>इल अथवा</b> फिसाइल वर्जित	7			172 317 325 337	o	\$0				
2919	रेडियोएक्टिंव सामग्री, विशेष व्यवस्था के अंतर्गत अधिगमित, नॉन किसाइल अथवा फिसाइल वर्जित	7			172 317 325	0	<b>\$</b> 0				
2920	संकारी दव, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	T	274	0	<b>1</b> 0	d1001	1	टी14	टीपी2
2920	संक्षारी दवं, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	11	274	1ली.	12	पी001 आईवीसी02		ਫੀ11	टीपी2 टीपी27
2921	संक्षारी ठींस, दहनशील, एन.ओ.एस.	₿ .	4,1	1	274	0	\$0	पी002 आईबीसी99		टीह	टीपी33
2921	संक्षारी ठोस, दहनशील, एन.औ.एस.	´8	4,1	11	274	1 कि.ग्रा	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	<b>टी</b> 3	टीपी33
2922	संक्षारी इव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1		274	0	\$0	मी001		ਫੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2922	संक्षारी इव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस,	8	6.1	П	274	ा ली.	<b>f</b> 2	मेरे001 अर्क्सीसी02		दीर	टीपी2
2922	संकारी दव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	10	223 274	इसी.	<del>\$</del> 1	पी001 आईबीसी03		सीर	टीपी1 टीपी28
2923	संक्षारी कोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	0	6.1	1	274	0	\$0	41002 2005/11-1109		टींड .	टीपी33
2923	संक्षारी दोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	8	6.1	#	274	1 <b>(107.1</b> )1	42	MINOS MINISTRATOS	बी2, बी4	<b>8</b> 73	टीपी33
2923	संक्षारी क्षेत्र, टॅक्किसक, एन.ओ.एस.	8	6.1	HI	280 274	ड कि.घा.	<b>\$</b> 1	माइतिह माइमासी००	बी3	<b>D</b>	134133
2924	दहनशील, द्रव संक्षारी, एन.ओ.एस.	3	В		274	0	<b>1</b> 0	4001		वार	टीपी2

यूस्न	नाम और विवरण	वर्ग अथवः	गौण	यूएन पैंकिंग	विशेष	सीमित और		पैकिंग अं	र आईबीसी	पोर्टेबल टैंक	और थोक कन्टेनर
₹.		श्रेणी	जोरिवम	समूह	प्रावधान	मात्र	गरं				
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग भावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
2924	दहनशील, इव संकारी, एन.ओ.एस.	3	8		274	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02	-	टी11	टीपी2 टीपी27
2924	दहनशील, द्रव संक्षारी, एन.ओ.एस.	3	8	III	223 274	5 ली.	<b>ई</b> 1	पी001 आईबीसी03		दी?	टीपी। टीपी28
2925	दहनशील, ठोस, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस	4.1	8		274	1 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी००२ आईबीसी०६	बी2	टी3	टीपी33
2925	दहनशील, ठोस, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस	4.1	8	IIi	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबी:सी.06		ਟੀ1	टीमी33
2926	दहनशील, ठोस, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	6.1	11	274	1 कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
2926	दहनशीत, ठोस, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	6.1	311	223	5 कि.ग्रा.	₹1	पी००2 आईबीसी०६		ਟੀ1	टीपी03
2927	टॉक्सिक, द्रव, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	i	274 315	0	<b>\$</b> 5	पी००1		ਟੀ14	टीपी2 टीपो 13 टीपो:27
2927	टॉक्सिक, द्रव, संक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	В		274	100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		ਟੀ।'	हे पीट टीपीटर
2928 .	ट्नाउमार्ट्स टॉक्सिक, ठोस, सक्षारी, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8		274	0	<del>\$</del> 5	पी002 आईबीसी99	1.	ਟੀਰ	ਰੀਯਿਤਤ
2928	टॉक्सिक, ठोस, संक्षारी, कार्बनिक, एन,ओ.एस.	6.1	8		274	500 \$T.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी03	बी2	ති3	डोपी ३३
2929	टॉक्सिक, द्रव, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस	6.1	3	!	274 315	С	<b>ई</b> 5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
2929	टॉक्सिक, द्रव, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	3	il	274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02	-	ਟੀ 1	ही बीट हो <sup>दे</sup> 13 ही पिट्ट 7
2930	टॉक्सिक, ठोस, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	4,1	i	274	0	<del>\$</del> 5	पी००२ आईबंग्सी७३		ਟੀ6	ව්ණි33
2930	टॉक्सिक, ठोस, दहनशील, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	4.1	1	274	500 ग्रा.	₹4	पी००? आईबीसंःः	े गीर बीब	ਟੀ3	डी <b>य</b> 33
2931	वेनाडाइल सल्फेट	6.1				500 झा.	<b>\$</b> 4	दी002 आईमें(पी.)॥	. सं2, कं र	ਟੀ3	ਹੈਸੰ33
2903	मिथाइले 2-क्लोरो-प्रोपायोनेट	3		şiı		5 লী	ğ-	भी जन अगईबी रीभ उ एलफीट उ	!	्री होश	र्शियो ।
2934	आइसोप्रोपाइत २-क्लोरो-प्रोपायोनेट	3		101		5 ml.	ई1	पीठ01 अहंदीसी६३ ए.च्येन्ड		<i>2</i> 12	हुँ भ
2935	इंग्राइल 2-क्लोरोग्रामायोनेट	3		118		5 ली	₹1	ସିଠରୀ आईलିସାଂଶ୍ର ୧୯୯ସରୀ	!	डो2	5/dis
2936	यायोलैविटक एसिड	6.1		1	Ī	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	की001 आईबीसी02		हों र	योजी?
2937	अत्कानियाइल बेन्जाइल अत्कोहल, दव	6.1		181		5 লੀ.	<b>ई</b> 1	पीएक आईवं सीवत एक्सोक		ही4	डोफी::
2940	9-फॉस्फबिसाइक्लो-नोनेन्स (साहक्लोऑकटाडाइन फॉस्फाइन्स)	4.2	<del> </del>	<del>                                      </del>		0	\$2	पी410 आईबीसी:56	बी2	टीउ	. Si@33
2941	(साहतरा आवराज्य कारकाइन्स) (फ्लोरोर्गिनलाइन्स	61				5 ली.	<b>\$</b> 1	ਧੀਨਨ। 3गईबीसੀਨ? ਦਰਯੋਗ		<del>2</del> 14	ट्रोपी।
2942	2-ट्राईफ्लोरोमियाइल एनिलाइन	6.1		1111		5 ली.	<b>\$</b> 1	ਵੀਂਹ6! ਆईਵੀ ਜੀਹੜ ਦਲਬੰਦਰ			
2943	टेट्राह्मइड्रोफरफ्यूराइल-एमीन	3		111		5 ली.	<b>\$</b> 1	ਬੀਹਨ। आई/ਜ਼ੀਹਤ ਦੁਰਤੀਨ:		<del>1</del> 12	্র জিগ
2945	एन-मिश्राहल क्यूटाइल एसीन	3	8	18	+	1 ली.	₹2	पीता आईवीसीवर		<u> </u>	हॉर्स.
2946	2-एमिनो-स्वाहित्थाहरू एमिनो-गे छेन	6.1		!!!		ક ली.	ई१	पी००: आइंबीर्फाटक एलां <sup>1</sup> 0:1		दी4	300

यूएन सं.	नाम और विकरण	वर्ग अध्यक्ष ग्रेणी	गोज जोजिय	यूक्त वैक्तिम् समूह	विशेष प्रावसम		र अपनावित सार्व	पैकिंग :	बेर आज़ीची	केटका हैं	इ और थोड़ छन्टेनर
								पंकिय निर्देश	विलेश पैकिन प्रावसन	নিইবা	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(s)	(6)	(78)	(7%)	(0)	(9)	(10)	(11)
2947	अक्ष सोप्रोपाइल क्लोरोएसिटेट	3				ं हों।	\$1	पी००१ आईबीसी०३ स्लपी०१		đ <sub>2</sub>	<b>टीपी</b> १
2948	3-ट्राईपलोरोमियाइल-एनिसीन	6.1		11 .		100 मि.सी.	14	पी001 अग्रहंबीपी02	,	<b>8</b> 7	टीपी2
2949	सोडियम हाइड्रोसल्फाइड, क्रिस्टलाइजेसन के कम से कम 25% जल के साथ टाइड्रेटेड	8		11		१ कि.जा.	12	पी002 अर्हवीसी08	बी2, बी4	<b>टी</b> 7	टीपी2
2950	मैम्नीशियम ग्रेन्यूल्स, कोटिङ, कण का आकार 149 माइकोन से कम नहीं	4.3		111		1 कि.स.	<b>\$</b> 1	पी410 आईबीसी08	<b>1</b> 14	टी। बीकेप्ट	टीपीं33
2956	5-टर्ट-ब्यूटाइल-2,4,6-ट्राईनाइट्रो- एम-जाइलीन (मस्क जाइलीन)	-4,1			132 133	5 कि.ग्रा	<b>3</b> 11	पी409	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		
2085	बोरोन ट्राइपलोराइड डाईमियाइल ईधरेट	4.3	3	îr		٥	10	पी401		₹10	टीवी2 टीवी7
2986	वायोग्लाहकौल	6.1		11		100 मि.ली.	14	पी००१ अन्द्रंबीसी०२		₽7	टीपी2
2967	सरफिक एसिड	a		TAT TAT		5 कि.भा.	\$1	पी००२ आईबीसी०८ एसपी०२	बी3	₫1	टीपी33
2968	मानेब, स्थिरिकृत अद्यदा मानेब प्रीवेरेबान, स्व-शंपन के प्रति स्थिरितकृत	4.3		111	223	1 कि.gr.	<b>₹</b> 1	पीछाट आईबीसीठ8	劇4	ਹੈ।	टीपी33
2969	कास्टर बीन अधवा कास्टर मील अधवा कास्टर पोमेस अधवा कास्टर पलेक	9		П	141	६ कि.सा.	\$2	पी002 आईबीसी08	वीपी34 बी2, बी4	टीउ बीका बीकेर	टीपी 33
2977	रेडियोएक्टिंक सामग्री, यूरेनियम हेक्सापलोराइड, फिसाइल	7	8			0	<b>₹</b> 0		1		
2976	रेडियोर्एक्टव सामग्री, यूरेनियम हेक्साफ्लोराइड, नॉन-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित	7	8	"	317	۰	\$0			-	
2983	इथिलीन ऑक्साइड और प्रोपाइलीन ऑक्साइड मिश्रण, अधिकतम 30% इथिलीन ऑक्साइड	3	6.1	•	VIII	٥	<b>≰</b> o	पी200		ਫੀ14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
2984	हाइड्राजन पेरोक्साइड, जलीय घोल, कम से कम 8% किंतु 20% से कम हाइड्राजन पेरोक्साइड के साव (यथा आक्स्पक स्थिरिकृत)	5.1		<b>H</b>	<b>8</b> 5	ड सी.	<b>\$</b> 1	पीठ०४ आईबीसी०२	बी5	<b>214</b>	टीपी। टीपीत टीपी24क्यू
2985	क्लोरोसहर्तन्स, दहनसील, संक्षारक, धन.ओ.एस.	3	8	=		0	\$2	<b>4</b> 1010	1	ਟੀ14	टीवी2 टीवी7 टीवी13 टीवी27
2986	क्लोरोसाइलेन्स, संक्षारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	8	3	11 .		0	<b>\$</b> 2	पी010		<i>दी</i> 14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
2987	क्लोरोसाइलेन्स, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		II .		0	<b>‡</b> 2	पी010		ਟੀ14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
2988	क्लोरोसाइटीन्स, अल- अभिक्रियासील, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	4.3	3 8	T		0	‡o	增401		ਟੀ14	टीपी2 टीपी7 टीपी13
2989	लेड फॉस्फाइट, डाईबेसिक	4.1		11		1 कि.हा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	<i>ਹੈ</i> ਤਿ	टीपी33
2989	तेड फॉस्फाइट, डाइबेसिक	4,1		TO	223	5्कि.झा.	<b>\$</b> 1	पी002 अहंबी सी08 स्टापी02	बी3	री।	टीपी33
2990	जीवन-रक्षक उपस्कर, स्व-स्फीत	9			296	0	\$0	9905	+		<del>                                     </del>

				LEGICAL CONTRACT	K)7//O	162 17/15	,		<del></del>	1	
यूस्न	नाम और विकरण	वर्ग अथवा	गौण	यूरन पैकिय		चीतित औ	संपर्धादेश	वैकिंग औ	आईबीसी	पोटेंबल टेंक	और थोळ कन्टेनर
	The Tax was a supply to the first on the supply that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a fact that a	भेगी 🔭	जोखिन	समूह	प्रावद्यान	ं सः	ni	ty Aug. 1 1/2/19	es, en e e e	જ્ઞાની ધાર્યો છે.	
January 17	Section Section 1991	Back Control		18-18-19-18-18	1 ''' 3	1	1.0	1 '		1	<u> </u>
新学術 (A)	Programme and the second		[	5,750	1 2	45.0	ejana M	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग	निर्देश	विशेष प्रावधान
1				)		1		)	प्राक्तान	ĺ	<b>`</b>
5 (N) of 5	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7 <del>a</del> )	(7%)	(e)	(e)	(10)	(11)
2991	कार्मामेट पेस्टिसाइड, इव टॉक्सिक,	6.1	3	1	61	0	\$5	मी <b>0</b> 01	1	<del>2</del> 114	टीपीट
	दहासील कम से कम 23°सी पर्लेस	and a second		1484 6 7 7 7 7	274	137	(2)	Later Lames	1 - 1	200 SZ 1446	टीपी13
	जांद (क				961,5	1				l	ਟੀਪੀ27
2991	कार्बामेट पेस्टिसाइड, व्रव टॉक्सिक, दहकुशील कम से कम 23°सी क्लैश	6.1	- 3-a N	11	61	100 मि.ली.	84	पी001	[	री 11	टीपी2
1	जाहर		1.1.1	]	274	}	100 4 1	अाई बी सी०2			दीपी 13
2991	कार्बामेट पेस्टिसाइड, द्रव टॉविसक,	8.1	3 .,	III .	61	5 ली.	<u>\$1</u> .	पी००। -		<b>2</b> 17	टीपी27 टीपी2
]	दहनशील कम से कम 23°सी वैलेश				223	1		आईबीसी03		Contract of	दीपी28
	प्याइट	en .	المحترين	<u> </u>	274	!	j ;		1		11.11
2982	कार्खमेट पेस्टिसाइड, दव टॉक्सिक	6.1		1	61	0	\$5	मी००1		टी३4	्र टीपी2
-{ ::				[	274		, " i	İ	1 19.5	Burer V VI	टीपी 13
2992	कार्बामेट पेस्टिकाईड, दव, टॉकिसक	<del>6</del> .1		11		106 गैंग ती.	<del></del>				टीपी27
	The state of the second section of the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section in the second section in the second section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section is a section section in the section is a section section in the section in the section is a section section in the section in the section section is a section section section in the section section is a section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section section s	0.7	W 1	n :	81 274	10094.41	₹4	पी००। अर्द्धकी हो०२		<b>टी</b> 11	टीपी2 टीपी 13
	the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second secon	ļ	40 (A.F.)	1 m 1 - 1		<b>†</b>	1	arapsai sistas		l de de la constant	ेटीपी27
2992	कीबमिट पेस्टिसाइंड, इत टॉक्सिक	6.1	<u> </u>	111	61	5 eft.	€1	परी001	<del>                                     </del>	टीर	रीपी2
J					223			आईबीसी03	,	3.0	टीपी28
	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				274	<u> </u>	<u> </u>	एलपी०१	<u> </u>		
2993	आर्सेन्कित पेतिटसाइड, इट इंक्किक, दहनशील कम से कम	6.1	3	1 1 2 2 2	61	0	<b>\$</b> 5	पी001		दी14	टीपी?
1	23°सी प्लेश प्रहंट	# 19 · ·			274						टीपी १८
2993	आसीमकल पेरिटसाइड इव	6.1	3	1	61	100 में हों.	<b>6</b> 4	पी००।		दीम	्र <b>टी</b> पी27 टीपी2
1 - 3	टेंखियक, दहनसीट कम से कम				274	100 4-111	, <b>**</b> .	आईबी सी02	<b>(</b> . 5™ 4	ું લામ	१५ द्वरपाट । द्वीवी १३
	23 <sup>4</sup> सी फ्लैश प्वाहंट			: .	į.		Ì		and growing	la anali	<b>दी</b> मी 27
2993	आसी कहन प्रेसिटसाइड, दव	8.1	3	111	61	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001		<b>टी</b> 7	रीपी2
1	टॉक्सिक, दहनशीत कम से कम 23°सी प्रतिश प्राहट		$g \approx -2\pi$	ļ	223 i			- आईबीसी०३ -			टीपी28
2994	23 सा प्रस्ता प्रकट असीनकरा पेरिटश्रहरू, दव,	- 6.1 /		<del>   </del>	274		<u> </u>		<u> </u>		
1 400	्राक्तिसक	0.1		'	61 274	0	\$5	पी001	:	ជិ14	द्वीपी2 टीपी13
1 1		a sales s				<u> </u>				* . W . T . T.	्ट्राप्त13 टीपो27
2994	आसीनकल पेस्टिसाइड, द्रव,	6.1		11	61	100 मि.ली.	₹4	पी001		ਟੀ)1	्ठीसी2
1	टॉक्सिक			· '	274			अर्इबी सी०२			दीपी 13
	and the second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second second s	and the second					<u> </u>	5.4	L		दीपी27
2994	ऑसीन्फ्रल पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		HI	61	5 ली.	<b>\$</b> 1	वीक्का	,	टीं	टीषी2
1	Clianto				223 274			आईबीसी03 एलपी01		NO ELE	टीपी28
2995	अमिनोक्लोरीन पेस्टिसाइइ दव	6.1	3		61	0	<b>É</b> 5	क्लपाठा	<del> </del>	टी14	् <b>टी</b> पी2
	टॉबिसक, दहनशील कम से कम				274		[ * ]	1 41001	, 7,5 - 7	CITA (TO A	्रहीपी13
	23 सी पलेश प्राइट		l '		)	}					टीपी 27
2995	ऑर्गेनोक्नोरीन पेस्टिसाइंड दव	<b>6.</b> + · ( · · · · ·	3	11	61 .	100 मि.ली.	\$4	ंधी001		ਟੀ11 ਂ	दीपी2
1	टॉक्सिक, दहनशील कम से कम			1.	274	}	ł !	आ <b>ईबी</b> सी02	· '		टीपी १३ :
2995	23 सी प्लैश प्वाइंट ऑगेनीवलोरीन पेस्टिसाइड द्रव	6.1	3		R1	5 ली.	<del>-,</del> -	.tl001 -	<del> </del>		टीपी27
]	टॉक्सिक दहनशील कम से कम				61 223	1 (11)	. <b>.≨1</b>	प्राटका आईबीसी०३	1	, <b>दोर</b> , ∴	दीपी2 टीपी28
	23 भी प्रतिश प्वाइट		**		274		1			[	Galler :
2996	और्गनीवसीरीन वेस्टिसाइड, द्रव	6.1		7	61	0	€5	पी <b>0</b> 01		ਟੀ14	दीपी2
]	टॉबिंगक		ł		274					(******* 3 a	टीपी 13
2996	ऑर्नेनीवलीरीन पेस्टिसाइड, द्रव	81				100 57 -2	1.	Harris -	<b> </b>		टीपी 27
	टाविनाका	6.1	j		61 274	100 मि.ली.	\$4	मी001 आईबी सी02		दी 11	टीपी2 टीपी13
	2.50°		1			1	])	Super title	.,		दापा १३ टीपी २७
2996	ऑगनोक्लोरीन पेस्टिसाइड, दव	- <del>6</del> .1		THE STATE OF	61 :	5 ली.	<b>£</b> 1	<b>पी</b> 001		cl7	टीपीं2
1	टॉक्सिक	· }	]		223			आईबीसी03	]		टीपी28
-					274	<u></u>	<u> </u>	. इलपी०1			<u> Parti de la Cast</u>
2997	ट्राइंटजीइन प्रेस्ट्रिसाइड इंट टॅरिक्सक दहनशील कम से कम	6.1	-3	. 1	81 3 d h h	0	<b>\$</b> 5	पी००1	i	टी14	टीपी2
() (	टाक्सक, दहनशाल कम स कम 23 <sup>4</sup> सी फ्लैंश प्वाइंट		:		274		{ ··· · {	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	***		टीपी 13
2997	ट्राइंग्जिन्डन पेस्टिसाइड, दव	6.1	3	-	61	100 मि.ली.	<del>\$</del> 4	मी001	<u> </u>	211	टीपी27 टीपी2
li l	टॉक्सिक, दहनशील कम से कम	11111			274			आईबीसी02			टापा2 टीपी13
لحجنا	23 <sup>6</sup> सी प्रलेश प्वाइंद					141					टीपी27
2997	ट्राईएजाइन पेस्टिशहरू, दव	-6.4	. 3	HI .	61	5 ली.	ईं1	पी001		217	टीपी2
	टॉक्सिक, दहनशील कम से कम 23 <sup>4</sup> सी फ्लैश प्वाइंट		ļ	,	223		1 1	आईबीसी03			टीपी28
L	८उ सा पराश प्याइट				274		<u></u> _				

San Carlo

. " !	ii—खण्ड 3(i) j	7.2			O-rece Tar		र्मा ।	राज्य प्रोक्रेश	wh	instite in	TWSE!	अस्ति अस	_ F23
,	The same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa				SERVE .	4 .	गज्ञां स	新城	असारक्षम	Helix	1		···
गूएन	नाम और विवरण का नाम श्रीर विवरण	वर्ग अथवा	गौण जोखिम	युष्ट्य पैतिमा संगृह	विशेष		र अपवार्तित	4	किंग और आह	बीसी	पोटबल टॅक उ	गैर थोक कन्टेनर	
सं.	न्याकार स्थाप	<b>神町</b>		समूह	प्रावधान	1	त्राएं				<u> </u>		
					marin again sa	Harris In	- ē)	पेकिंग निर्व	(*)	er a diffe	Picer	विद्रोग प्राक्यान	
				- (8)	6203 6203	140.7	- 3		1.	18	एकॉस्तर्ग <b>्</b> रहण	हारीप्रकार	5
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(786)	1(10)	(8)		(9)	(10) se refe	5- 68 STREET	H
2998	ट्राईएजाइन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1	<del>  `</del>	1	61	0,	.55	1001		6.1			<b>†</b>
		P	1	F 158 T 7	274		69	. "	·  ,	1.3	सक, दानशीत,	<b>115001</b> 13 2173 2174 <b>12501</b> 27 25 3 1 40	
	2.46.		ļ	, 5.1 570 A.	<del> </del>	1	11.5	_x	<u> </u>	<del> </del>	उज्ञाध प्रदर्भ	1 127 to 1 1 10	Į.,
2998	ट्राईएजाइन पेस्टिसाईड, द्रव टॉविशक	6.1	ļ ļ	- <del> </del>	61 274	100 मि.ली.		जीवा आईबीसीव	: 1	10	देश र क	्टीपीद्र <sub>ानिएकः</sub> । स्टीपी13	
	277.6 (1868)			, 54 T-17 K	214	1	£35 }	Jugareno		1	समा वस्तवाल नेश कार्यः	115 13 2011 1/10 0	
2998	ट्राईएजाइन ऐस्टिसाइड, दव टॉविसक	6.1		THE STATE OF	61	5 ली	\$1			4	दीम अंतर हार	टीपी2 अनुसार	1
	mings 100 265	7			223		16 848	आईबीसी०	3	İ	1575	(1 <b>€) 11,28</b> 55,00 55 €	
	1,40,1	ļ <u>.</u>		ļ	274	<del>                                     </del>	- L A	एतपी०१		<del></del>	I A.	टीपी2 हो जुन	4.
3005	धायोकाबीमेट पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील कम से कम	6.1	3 ,		61 274	र वी अन				T - 5	पीना- पुरुष	टापाय <sub>ा विकर्णन</sub> ्ताः ् <b>टीपी</b> 13 <sub>55 म</sub> ्रा	1
	्टावसक, दहनसाल कम स कम." 23 <sup>8</sup> सी फ्लैंझ <b>प्हाइं</b> ट	1		் நிரும்	1		678			!	11 (15)		1
3005	थायोकार्बामेह भेरिटसाइड, द्रव	6.1	3	Ш	61	100 मि.ली	<b>\$4</b>		<del></del>		dylager	टीपीट-त हान्य	1
	टॉक्सिक, दहनशील कम से कम	1:	1	1,007	274	Jev e	27.5	आईबीसी0	4	1	der	அ <b>சிரி13</b> ஆர்க்க	1
	23°सी फ्लैश <b>प्राइंट</b>	H	1	STORY !	<del> </del>	1-2-		1 1000	<del>                                     </del>	4	11.	टीपी27	-
3005	थायोकार्बामेट पेस्टिसाइड, द्रव टॉविसक, दहनधील कम से कम	6.1	3	######################################	61 229	5 <del>टी</del>	\$12	- पीछ्य- आईबासीव	1	1 18		<b>₹10</b> 2 <b>₹10</b> 28	1
	्टावसक, ब्रह्मस्थात कम स कमाः 23 <sup>8</sup> सी प्रतिक खाइंट	H			274		275	1	7	Ì	朝となる職	name tekno flore.	
3006	यायोकानमिटः विस्टिसाइड. दव	6.1	<u> </u>		61	0,27			1	1.5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>202</b> 1	†
	टॉविसक हार्य ह			10.5	274	1 :	19		1	-	हिता । पर रिशा	क्षेप्री ३	4
3006	धायोकाबीमेट े पेस्टिसाइड, द्रव	6.1	1	.विश्विक्षकाः इ.स.च्या	61	१०० मि.ली.	\$4	पी०01 आईबीसी०	<u>.</u>		1	- <b>दोमी2</b> € - (4 € ) - <b>देशीय</b> = (3 € )	
	टॉक्सिक ः	<b>.</b>	<del> </del>	7370	274		1 5 1		2	7.5	1 -5 550 H	GMAN TOTAL	
3006	यायोकाबीमेट पेस्टिसाइड, दव	6.1	+ ! -	Albertan.	61	5 ली.	\$63 215	पी001	<del>+</del> +	<del></del>	ाक के 135 टी7	• दीप्री2:#a : ीर	1
	टॉक्सिक	LL			223	+;+		आईबीसी0	a;		1 1995	दीपी2डन स्ट्राप्ट	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		<del>                                     </del>	- Sust	274	1	55	एलपी01	<del>     </del>		13	टीपी27 ः ः ः टीपी2	-
3009	कॉपर आवासितः पेस्टिसाइड, दव टॉक्सिक, व्हल्स्सील, कम से कम	B.1	3		61 274	0	<b>65</b> "	पी001			iटी14	टापा2 चिम्रीमहास्तरम्	
	23 सी प्रतिशाखाहर ।	<del>   </del>	+	1-305	163	H. # 000	1 3	Ti.	T	1	क हैं अधार के	respective	
3009	कॉपर आध्यन्ति पेस्टिसाइड, दव	6.1	3	SMESTER	61	100 मि.स्य	64	यी००१	1-1-	<del> </del>	<b>2</b> 111	टीपी2	٦:
	टॉक्सिक दहन्दील, कम से कम		<u> </u>		274	H a a		आई बो सी ०	2		1 12 5345	्रे <b>जी</b> स्वरूपकार	7
	23 सी फ्लैश जेस्स्ट		1	4113-7-376	1 3	1	1 513°C	#R001		-	217	टीपी27 <sub>क्रहर्ग</sub> ् टीपी2	-\
3009	कॉपर आध्यपितः पीस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम	6.1	3	ioff 45)	61 223	5 ली.	<b>51</b>	माउठ। अव्हें की की व			1 (**)	CIVIZ S CIRCA A TOTAL TOTAL	1
	23 सी पतिश खाइट	t :	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Track T	274	- 0	ē		1	7	e fix xxive:	त्र गमानामा सम्बद्धाः इतिहास विकास	
3010	कॉपर आचारिक पेहिटसाइड, दव	6.1		1	61	0	€5	খী001	+ +	1	Z114	CHARLES OF THE P.	1
	टॉक्सिक		1	ļ <u></u>	274	# 57 Jul		1		e t	\$ 155.55	स् <b>टीपीश्र</b> ाहर करता	1
	11	1	1	क्षा विश्वया । प्राचीतीय ।	N/	100 मि.ली	\$4 <sup>4</sup> 0	<u>पी001</u>			Pras # FOS	् <b>डीपी27</b> 5 कार रहे <b>दीपी2</b> कार करेड	
3010	कॉपर आधारितः पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		3H7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	27.4	1	54	पा001 <del>आईबीसी</del> (			<b>2</b> 111.	C1913	
	(2,0) /	<b>.</b>	+	T-ROPT	219	78.8	i b	- Same		1	165 ,59000 165 9 700	T = ±	
3010	कॉपर आधारित पेरिटसाइड, द्रव	6.1	<del>                                     </del>	अवस्थित ।	61	5 ली.	<b>₹</b> 1 <sup>22</sup>	पी००1			1 127	Zi 42 20 5 5 5 5 5 5	ਜ:
	टॉक्सिक				. 223	+	ra	आईबीसी	<del>-</del>		STIER ST	111 <b>0 28</b> 115 11 4	T
	मरकरी आधानिक पेस्टिसाइड, दव	1	+	( Kilj.)	274	<del> </del>	₹5 <sup>7-3</sup>	एलपी०1 पी००1	+	-	<b>टी</b> 14	क्रमती <b>टीपी</b> 2	4:
3011		6.1	3	'	61 274	0	\$5	L			F114	ខាមា2 មក្ខ <b>ិញ្ចាំង</b> គ្នោកក្រក្	+
	्टावसक, दहनुशाल, कम स कम 23 सी प्रलेश प्रमुख	<u> </u>	1-1-	∙াটি	274	160 tH. 141	61	i	1	1	CHISS, 24	<b>टीपी27</b> कुमती	
3011	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, दव	6.1	3	<b>भ</b> ुनंकर यह गर	61	100 मि.ली.	₹4*3	पी001			<b>\$</b> 111	टीपी2	7
	टॉक्सिक, दहन्सील, कम से कम	<u> </u>	<b> </b>	10019	. 274	- As a	18	- आईबीसी(	P		उसाइड. इड	HO SHEET OF THE	εŢ
no	23°सी फ्लेश फ्राइट	1		ाठ्याः अर्थने संस्कृत		5 eff.		पी001			877	टीपी27 कल्ही टीपी2	의 [
3011	मरकरी आध्यक्तिः(भैरिटसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, क्रम से कम	6.1	3	10/45/0	223	3 ml.	274	आईबीसीट			<u>  "'                                   </u>	CI412 1504 28 1-511-1-1	#
	23 सी प्लेश यहते	<b>*</b>	1	CCT	274	0	fa	l sagarane	T	E   1	्रेड द्वा है। हम संक्रम		
3012	भरकरी आधारिक प्रेक्टिसाइड, द्रव	6.1		<u> </u>	61	6	<b>₹5</b> <sup>4</sup> 5	वी001	1 1		<b>a</b> 14	. <b>होड़ी2</b> इस्टिंग सि <sup>ं</sup> ड	
	टॉविसक 🦠		<u> </u>		274	- <b></b>	-	4				टीपी13	T
2015		ļ. <u></u>	1	1	<u> </u>	100 52	<del> </del>	पी001			ਫ਼ੈ11	टीपी27 टीपी2	4
3012	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, द्रव टॉविसक	6.1			61 274	100 मि,ली.	\$4	पाठ01 आईबीसीट	12		GIII	टापा2 टीपी13	
	Quit tigz				*''			्राकृष्ण सा <b>र</b>	~		1	टीपी27	
3012	मरकरी आधारित पेस्टिसाइड, द्रव	6.1	<del>                                     </del>	101	61	5 ली.	₹1	पी001			टी7	टीपी2	7
	टॉविसक				223			आईबीसी(	13			टीपी28	
3012		6.1		10	1	5 ली.	\$1		33		दी7	टीपी2	

यूष्ट्रम सं.	नम् और किरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण ओखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	सीमित और माः	र अपवादित गरं	पैकिंग अ	ौर आईबीसी	पोटेंबल टेंक	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्यान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7 <b>च</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
<b>9</b> 013	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसाइड, इट ट्रॉविसक, दहनशील, कम से कम 23 <sup>0</sup> सी फ्लैंश प्वाइंट	6.1	3		61 274	0	\$5	पी००१		<b>टी14</b>	रीपी2 टीपी13 टीपी27
3013	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्टिसाइड, इव टॉविसक, दहनसील, कम से कम 23 सी प्लैश धाइंट	6.1	3		61 274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		ਟੀ।।	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3013	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनॉल पेस्ट्रिशइड, इव ट्रॉक्सिड, दरनशील, कम से कम 23 सी प्लॉन फाइंट	6.1	3	111	61 223 274	5 ली.	\$1	पी001 आईबीसी03		ē17	टीपी2 टीपी28
3014	प्रतिस्थापित नहरूपेकेनील पेक्टिसाइड, इव टॉविश्स्क	6.1			61 274	0	<b>\$</b> 5	पी001	<del>                                     </del>	ਹੈ14	रीपी2 टीपी13 टीपी27
3014	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनील पेस्टिसाइड, इस टॉविस्स्क	6.1		11	81 274	100 मि.ली.	<b>E</b> 4	पी001 आईबीसी02		811	टीपी27 टीपी2 टीपी13 टीपी27
3014	प्रतिस्थापित नाइट्रोफेनील पेस्टिसाइड, इव टॉक्सिक	8.1		111	81 223 274	5 ती.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<del>2</del> 17	टीपी2 - टीपी28
3015	बाईपाइपिडिलियम पेस्टिसाइड, द्रव टॅक्सिक, दहनशील, कम से कम 23°सी प्लैश फाइंट	6.1	3	1	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी००1	<u> </u>	<b>ā</b> 14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3015	बाईपाइरिडिलियम पेस्टिसाइड, इव टॅक्सिक, दहनहोत, कम से कम 23°सी फ्लैंश फाइंट	6.1	3	li .	61 274	100 मि.ली.	\$4	पी००१ आईबीसी०२	-	टीग	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3015	बाईपाइरिडिलियम पॅस्टिसाइड, इव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23 <sup>8</sup> सी प्लेश पाइट	8.1	3	101	61 223 274	5 ਜੀ.	\$1	पी001 आईबीसी03	-	दीर	टीपी2 टीपी28
3016	बाईपाइरिडिलियम पेस्टिसाइड, इब टॉक्सिक	€.1			61 274	0	<b>\$</b> 5	पी001		£114	ਟੀਬੀ2 ਟੀਬੀ13 ਟੀਬੀ27
3016	बाईपाइरिडिलियम पेस्टिसाइड, इव टॉक्सक	6.1		11	61 274	100 मि.सी.	€4	पी001 आईबीसी02		दी।1	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3016	बाईपाइरिडिलियम पेन्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		121	61 223 274	5 सी.	<u></u> \$1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		दीर	टीपी2 टीपी28
3017	ऑर्गेनोफॉस्कोरस पेस्टिसाइङ, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23 सी फ्लैश फाइंट	6.1	3		61 274	0	\$5	मी००1		<del>टी</del> 14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3017	ऑर्पेनोकॉस्फोरस पेस्टिसाइड, द्वव टॉक्स्क, दहन्स्डिल, कम से कम 23 सी फ्लैश फाइंट	6.1	3	11	61 274	100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		टींग	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3017	ऑगॅनोफॉस्फोरस पेस्टिसाइड, द्रव टॉविसक, दहनबील, कम से कम 23 सी फ्लैंश पाइट	6.1	3	111	61 223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबी सी03	<b>†</b>	टीर	टीपी2 टीपी28
3018	ऑर्गेनोफॉस्कोरस पेस्टिसाइड, द्रव टॉविसक	8.1		ľ	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी 13 टीपी 27
3018	ऑर्गेनोफॉस्फोरस पेस्टिसहड, दव टॅक्सिक	0.1		T	61 274	100 मि.ती.	₹4	पी001 आईबीसी02		दी।।	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3018	ऑगॅनोफॉस्फोरस वेस्टिसाइड, बव टॉविसक	6.1	-		61 223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी 7	टीपी2 टीपी28
3019	ऑगेनोटिन पेक्टिसक्ड, इड टॉक्सिक, दहनकील, कम से कम 23 <sup>4</sup> सी प्लॉन धाइंट	6.1	3	1	61 274	0	<b>‡</b> 5	पी001	†	दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यवा श्रेणी	गौंण जोखिम	थूएन पैर्किंग समूह	विदोष प्रावधान	चीनित और मार	र अपवादित गर्स	ঘট্টিন 3	रि आईबीसी	पोर्टेशल टॅब	और धोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विद्योग पैकिंग प्राक्धान	निर्देश	विशेष प्राक्त्यान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
3019	ऑगॅनोटिन पेस्टिसाइड, इव टॉविस्सक, दहनशील, कम से कम 23°सी फ्लैश प्याइंट	6.1	3	11 - 1 - 1	61 274	100 मि.ली.	\$4	यीववर्ग आईबीसीवर		टीगां	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3019	ऑर्गनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23 <sup>9</sup> सी फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	101	61 223 274	5 ली.	ई1	पी००१ आईबीसी०३		दी7	टीपी2 टीपी28
3020	ऑर्गनोटिन पेस्टिसाइड, द्वव टॉक्सिक	8.1			61 274	0	₹5	पी001		दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3020	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		16	61 274	100 मि.ली.	\$4	पी001 आईबीसी02		ਫ਼ੀ11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3020	ऑर्गेनोटिन पेस्टिसाइड, इव टॉक्सिक	6.1		111	61 223 274	इली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी7	टीपी2 टीपी28
3021	पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.जो.एस., 23 <sup>8</sup> सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	1	61 274	0	€0	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3021	पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., 23 <sup>0</sup> सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	li .	61 274	ाती.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		दी।।	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3022	१,२-स्यूटीलीन ऑक्साइड, स्थिरिकृत	3		11		1 ही.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
3023	2-मिथाइल-2 हेप्टानेचिओल	6.1	3	1	354	0	₹o	पीe02		ਟੀ20	टीपी2 टीपी13 टीपी35
3024	कुमारिन डेसइवेटिव पेस्टि <b>साइड, द्र</b> व, दहनशील, टॉक्सिक, 23 <sup>9</sup> सी से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	ı	61 274	0	<b>\$</b> 0	मी००1		टी।4	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3024	कुमारिन डेराइवेटिव पेस्टिसाइड, इव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम पलैश प्वाइंट	3	6.1	ļļ ļ	61 274	१ ली.	12	पी001 आईबीसी02		ਫੀ11	ਟੀਧੀ2 ਟੀਪੀ13 ਟੀਪੀ27
30.25	कूमारिन डेराहर्वेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉविसक, 23 <sup>8</sup> सी से कम फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	ŀ	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी001		दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3025	कूमारिन हेराइवेटित पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23°सी से कम फ्लैश पाईट	6.1	3	11	61 274	100 मि.ली.	€4	पी001 आईबीसी02		ਹੈ।1	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3025	कूमारिन डेराइवेटिव पैस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉविसक, 23°सी से कम फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	Ш	61 223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०३		टी7	टीपी2 टीपी28
3026	कुमारिन डेराइवेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		1	61 274	0	\$5	पी००1		ਹੈ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3026	कूमारिन डेराइवेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		11	61 274	१०० मि.सी.	84	पी001 आईबीसी02		ਫ਼ੀ11	टीपी2 टीपी27
3026	कूमारिन हेराइवेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		'IN	61 223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी7	टीपी2 टीपी28
3027	कूमारिन डेराइवेटिव पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		1	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	<b>a</b> 11	žle –	टीपी33
3027	कुमारिन डेराइवेटिव पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		11	61 274	500 JT.	\$4	पी००२ आईबीसी०६	बी2, बी4	<b>ਟੀ</b> 3	टीपी33
3027	कूमारिन डेराइवेटिव पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		IA .	61 223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	दी।	टीपी33

Printe.	A CHARLE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF A STREET AND ADDRESS.	A AGE AND ME WARRED I LANGE AFTER	Ber 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, e ( <del> </del>							
यूष्ट्र सं.	The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	वर्ग अस्त्रक श्रेणी	मीश जोखिम	यूप्टन पैकिंगः समूह	ः विद्योग <i>ः</i> प्रावधान		्सीमित और अपवादित माश्रह		र आईबीसी	पोटॅबल टैंक	प्रीर शोक कन्टेनर
		1990 654 2787		Martin Comment	<u> </u> 		; ;	पैक्तिम निर्देश	विशेष पैकिंग प्रस्करान	निर्देश	विद्योष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7tg)	(8)	(e)	(10)	(11)
3028	बैठरी, शुष्क, पोटाशियम	8		·	295	2 कि.ग्रा	\$0	पी801	<del>                                     </del>	1 11	1.7
<u> </u>	हाइड्रॉक्साइड ठोस, वैद्युत भंडारण	·			304	1 :		· ·	1	1	
3048	अल्यूमिनियम् फॉस्फाइड पेस्टिसाइड	6.1		1	153	0	<b>\$</b> 5	पी002 आई <b>बी</b> सी07	बी 1	टीक	टीपी३३
30541	साइक्लोहेक्साइल मरकैप्टैन	3		. (1)		5 <del>ली</del> .	\$1	पी001		čl2	टीपी।
:	ran maaga salamaa saa ka d							आईबीसी03 एलपी01		T 30 7 8	JAN JERN
3055	2-(2-एमिनोइबॉक्सी) इवानॉल	8		111	-	5 ਨੀ.	<b>\$</b> 1	\$1001	<del> </del>	<del>- 1</del>	टीपी 1
								आईबीसी०३ एलपी०१			G
3056	एन-हेप्टलडिहाइड	3		HI .		5 eft.	₹1	मी००1	<del> </del>	ਹੀ?	टीपी 1
								अग्रईबीसी०३		1.04	1.5
3057	ट्राईफ्लोरोप्रसिद्धाइल क्लोराइड	2.3	8 :		_ <del></del>	0	ŧο	एलपी01 पी200	<del>                                     </del>	<del>21</del> 50	टीपी21
3064	नाहट्रोग्लिसीन, अस्कोहल में घोल	3	9	li .		0	€0 . €0	पी300	<del> </del>	<del> </del>	CIVI21
300	1% से अधिक किंतु अधिकतम् 5% नाइट्रोग्लिसरीन के साथ			"			\$0	41300			
3065	अत्कोहल बीव्रेज, 70% से अधिक	3		11	146	5 ती.	<b>\$</b> 2	मी००1	विची2	टी4	टीपी1
	अल्डोहल आयतन					<del></del>		आईबीसी02	1	1	
3065	अल्कोहल बीबेज, 24% से अधिक किंतु अधिकातम् 70% अल्कोहल	3		-111	144 145	5 ली.	'ई।	पी001 आई बीसी03	योपी2	टी2	दीपी1
	आयत्म	t · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			247	1 7 7	[ ' ]			[	
3066	पेन्ट (पेन्ट, लॅंकर, इनामेल, स्टेन, शेलैक, वार्निझ, पॉलिश, इव फिलर	8		11	163	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਟੀ7	टीपी2 टीपी28
:1	और दव ठोस सहित) अद्यवा पेन्ट					ĺ	!			ł	CIMIZE
	संबंधी सामग्री (पेन्ट थिनिंग अथवा कम करने वाले कम्पाउंड सहित)							ļ ·			4.
3066	पेन्ट (पेन्ट, लेकर, इनामेल, स्टेन, शेलेक, वार्निश, पॉलिश, द्रव फिलर	8		111	163 223	5 ली.	ंडी	पी००१ आईबीसी०९		टी4	टीपी1
,	और दव ठोस सहित) अद्यव पेन्ट				223	<b>}</b>	}- <u>-</u> -}	आहबासाएउ			टीपी29
	संबंधी सामग्री (पेन्ट थिनिंग अथवा कम करने वाले कम्पाउंड सहित)						est				
3070	हिंचतीन ऑक्साइह और	2.2				120 मि.ली.	<del>\$1</del>	पी200	<del> </del>	<del>čl</del> sò	
3070	डाइक्लोरोडाइफ्लोरो-भिधेन भिश्रण	2.2	:		7 1	120 14.01.	*'	91200	}	cisu	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	अधिकतम १२.५% इशिलीन ऑक्साइड सहित					er i e	• •				
3071	मरकेप्टन, दव, टॉक्सिक, दहनशील,	. 6.1	3	H. t	274	100 मि.ली.	\$4	मी001		čl11	टीपी2
	एन.ओ एस. अधका मरकैप्टैन मित्रण, इव, टॉक्सिक, दहनशील,	i			ei -			आईबीसी६२	t	111. TAG\$	- दीपी13 - दीपी27
	एन.ओ.एस.	i _		1.50			da.		}	i e de se c	
3072	जीवन-रक्षक उपस्कर, स्व-स्कीत	.9			296	0	\$0	पी905		, - , - , - , - , - , - , -	
	नहीं, उपकरण के संघ में खतरनाक सामग्री समाहित		!			,		!			1 45
3073	विनाइल पाइरिडाइन, स्थिरिकृत	6.1	3 8	11		100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पीएठा		207	दीपी2
3077	पर्यादरणीय दृष्टि से खतरनाक	9	đ	10	A114	4 fee w	<b> </b>	आईबीसी01 पी002	. प्रीपी 12	र हो 1	टीपी 13
30//	सामग्री ठोस एन् ओ एस	. T	:	114	274 331 335	5 कि. ग्रा	₹f	पा002_ आईबीसी08 एलपी02	्रापा12 बोड	्र दा१ बीके2	टीपी33
3078	सेरियम, टॉनैंग्स अथवा ग्रिटी पावडर	4.3		11 -		500 ग्रा	₹2	पी410 आईबीसी07	बी2	<b>टी</b> 3	दीपी33
3079	मिद्याक्राइली-नाइट्राइल, स्थिरिकृत	6.1	13	T	354	ō	\$0	पी602		टी20	द्रीपी2
				s enthage	4.						टीपी 13 दीपी 37
3080	आइसोसाहनेट, टॉकिसक, दहनशीत,	8.1	3		274	१०० मि.ली,	<b>\$</b> 4	पी001		टी11	टीपी2
	एन ओ.एस. अधवा 'आइसोसाइनेट घोल, टॉक्सिक, दहनशील,		· · ·					आईबीसी02	<u>.</u>	<u> </u>	टीपी 13 टीपी 27
	एन.ओ.एस								1	\	Ι,

(16.00-16.00 ) 中国 (16.00 ) 中国 (16.00 ) (16.00 ) (16.00 ) (16.00 ) (16.00 ) (16.00 ) (16.00 )

				marks market subscribed	Z. A							
r	युक्त	नाम क्रीर विवरण	्रमा सम्बद्धा	गैण	100	শূৰীকীৰ	TES TOTAL	भीर अर्थवादित	THE OWNER.	र आ <b>विशे</b> सी	अपूर्वर मुर्गेट स्वक	और थोंक कर्रेनर
1	ाम्बर ५४% <b>स</b> र	S Alex sury languages	श्रेणी	জালিদ	States:	प्रावधान है		माञ्चल । माञ्चल	LENGTHS THE THE	र्ट- <del>आविको सा</del>	पाठबारा दक	आर बाक क्रम्टनर
		<u>'</u>			46			11416	1	1		
:1	ma 363	a Times	<b>சு</b> ப	1667		į į	1		यैकिन निर्देश	विद्याम पैकिंग	निर्देश	विकृत्य प्रावधान
	•	1.7	700	,		:	1 1	į	1	प्रात्कतन	1	
L		<u> </u>	1.1_			<u> </u>					75	(1)
[	(1)	(2),, (2)	(3)	(8)(4)	(5) (S)	(6)	(78)	(70)	(9)	(a) (b) (c) (c) (c)	(10) 5	- (11) a
	3082	पर्यावरणीय दृष्टि से खतरनाक	9	C394F	111.03	274	5 11.	₹1	पी001	योगीं।	टी4 हार्ड	्रीपी1
		सामग्री, द्रव, एन.ओ.एस.	1	İ	LL	331	ļ		अस्त्री सी००		1	<b>840</b> 0
ď				ex iii	å	335	2.5.7		एलपीठा	1	្រី ខាត់	1.50
L	3083	परवेलोराइल फ्लोराइड	2.3	5.1			0	ŧ0	मी200		55 65 8T	5531 9-13E
1	3084	संबंदिक ठोस, अक्सिकारक,	8	5.40%	1.8	274	0,000	\$0	पी200		<b>टी6</b> (1977)	होपी33
L		एन.ओ.एस.								- Tananasi	- 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 -	WWW FASA
- [	3084	संबारक ठाँस, ऑक्सीकारक,	8	5(P8)3	11 35	274	१ कि:ग्रा	₹2 !	पी002		<b>ਟੀ3</b> ਲਹੁਤ	द्वीपी ३३
Ł		एन.ओ.एस.	]	n倍率5%。 [	J			أباحج معتبلا	- आईबी सी००	- ; <del>12</del>	S 63.75	स्वातः अद्यक्तः
۰F	3085	ऑक्सीकारक ठोस, संक्षारक,	5.1	BaCC C	1 53 5	274	0	€0	पी503	1 1 11 11 11	77.7	5.75
L		एन.ओ.एस.	3	ऽविश्वेशक€्	1	Lii	1,12			Tressing	65 3573550	60% 855
·F	3085	ऑक्सीकारक ठोस, संक्षारक,	5.1	B 5010/2	H S	274	1 R5.111	<b>\$</b> 2	dioos.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ਟੀ3 =	टीपी ३३
		'एन.ओ.एस.	1	]	I!		Li		- आईबीसी06	<b>₽</b> 2	955 E575	The same of
. F	3085	ऑक्सीकारक ठोस, संक्षारक,	5.1	B 245)(3	III 18 1	223	5 Tus. 111	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	<b>4</b> 1002	1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<b>टी1</b> क्रा	टीपी33
- [		एन, ओ, एस.	1 1	্রেপ্টের্ডিটের	1 1	274			आईबीसील	<b>4</b> 3	5t 251980	SUE SUCE
	3086	टॉक्सिक ठोस, ऑक्सीकारक,	6.1	5.***	1 73	274	0 to	<b>\$</b> 5	पी002		<b>टी6</b> 90	टीपी33
1		एन.ओ.एस.		or the tire.			\$77 j	1			356 30397	L
	3086	टॉक्सिक ठोस, ऑक्सीकारक,	6.1	5.1%(5)	1 3	274	500 sit.	<b>É</b> 4	पी००2	3 1 1455 58	<b>टी3</b> (7"	्टीमी ३३
		एन.ओ.एस.				1 - 1			आईबीसी०६	-fl2		I
-  -	3087	ऑक्सीकारक ठोस, टॉक्सिक,	5.1	6.1	1 25	274	0	₹0	पी503	7.2 2.26, 37	935 apresi	2000 2004
1		एन.ओ.एस.	""	<b>V.</b>	1	~~		~	-1000	L	.83	5 77) / 608001 7000.470
	3087	ऑक्सीकारक ठीस, टॉक्सिक,	5.1	6.17 217		274	1 विक्र. प्रा.	<b>\$</b> 2	वी002	<u> </u>	car sear-10 6 cla	टीपीअ
	-	एन.अंते.एस.	•	0.17	, , ,	234	191	**	आईबीसी०६	<b>4</b> 12	1 643	CIGINA
⊢	3087	ऑक्सीकारक ठोस, टॉक्सिक,	5.1	6.1			5 Ro. III.	+4-	9002	912	ਹੈ1	टीपी39
	2001	एन.ओ.एस.	9.1	0.1	[ " ]	223 274	S MILES	<b>\$</b> 1	पाठाट आईबीसी०व	बीउ	[ G1	C14133
-	3088	एन.आ.एस. रव-तापन ठोस, काबीनेक,	1.2		l			<del> </del>	आइबासा0 <del>।</del> - सीकाठ		1	77-44-40-0
-1.	3,000	रव-तायन <i>ठास, काबानक,</i> एन.ओ.एस.	4.2	cast.		_274	0			e a 1995 19	<b>20</b>	* <b>टोमी</b> 33
$\vdash$	3088	<del></del>	<del>                                     </del>	1144-177	i			<del>-    </del>	आईबीसी08	बी2		A.S.
	3000	स्व-तापन ठोस, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		11	223	O dar	<b>\$</b> 1	पी002	बी3	टी।	टीपी33
		en.at.en.			[	274	515	1	आईबीसी08	413		
F	2000	3		_	<u> </u>	<b> </b>			एलपी०२	L.,_		
Ţ	3089	मैटल पावडर दहनशील, एनं.ओ.एस.	4.1.		J. H	# #125	1 <b>18.11.</b>	#2	<b>1</b> 002	A > 75	न्द्र <b>ी3</b> इंट्रप्या है है ज	िटीपी३३ ४५७१
1	[	1		1762.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		361	[ [	आईबीसी08	ali 2, ali 4		1 1
Γ	3089	मैटल पावडर दहनशील, एन ओ. एस.	4.1		HI i	223	5 कि.ब्रा.	<b>£</b> 1	पी002		ਟੀ 1	टीपी33
1	l	1	1		; ; [	1	(2.6		आईबीसी०६			anna and and
ŀ	3090	लिथियम मेटल बेटरी (लिथियम	9	0048	11	400 (5)			B		USA LABARTE	PROPER LAND
	3090	ालध्यम् भद्रल बटरा (स्लाध्यम् एलॉय <b>बॅ</b> टरी सहित)	"	ti solter	11 08	188 170	5-31 16-5	₹0	पी903	:	i	
. [	- 1	emia ecti Hisa)	1 ; [		li 1-1	230	6137	1 1		l !		,
-	2004	F-0	<b>├</b>		<del> </del>	310		<del>-    </del>				
1	3091	तिथियम मैटल बैटरी उपकरण में समाहित अथवा उपकरण के साथ पैक	9			188	O	\$0	पी903	विकासी हर है	्रभारत्रक्रमण	affair [ Air ]
:[			1 . 1	7.50		230	£ 55	:		1 :	·	
1		की हुई लिथियम मैटल बैटरी (लिथियम एलॉय बैटरी सहित)					1.78	;	:			
<b> </b>	~~~		<del>   </del>	Sec. 113			<u> </u>			Contract of	ិទ្ធិក្រុង ស្ថិតនូវម៉ូលី <sub>ខ</sub>	supplies to region to
T	3092	1-मिर्धाक्सी-2-प्रोपेनील	3	05,612			5 ली	<b>\$</b> 1	पी001	<b>!</b> '	<i>ਹੈ</i> 12	टीपी1
	ļ		1			,	613 538	i I 1	आईबीसी03			
ļĻ			<b></b>		4424-2-5	المرجوبين			एलपी०१		F.E. S.E. (45.74)	50
1	3093	संबारक, दव ओक्सीकारक,	[ B   ]	5.1 (1.77)		274	0 373	₹0	पी001			
$\perp$	i	एन,ओ. एस.	<u> </u>						<u> </u>			
:1	3093	संक्षारक, दव ऑक्सीकारक,	8	5.1	<u>. ili.</u>	.,	1.0	<b>‡</b> 2	<b>41001</b>	13 772	grantaga VC	
1		एन.ओ. ऐस.	<u> </u>	60,000	12 1	55.79	.457		आईबीसी02			
-	3094	संक्षारक, दवं, जल-अभिर्कियासील,	8	4.3	1	274	0	€0	पी001			
L	1	एन.ओ.एस.			<u> </u>		FEG	<u>, -  </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		9 <u>825 (</u> 9 % 6 % <b>0</b>	garanji yina eni i
1"	3094	सक्षारक, दव, जल-अभिक्रियाशील,	8	4.3	H 18	274	1 ली.	<b>6</b> 2	पी001	1		
L		एन.ओ.एंस		ja jaka perioda			:?÷	1	<u>*                                      </u>	<u> </u>		
ſ	3095	संक्षारक, ठोस, स्व-तापन,	8	4.2		274	.p	\$6	पी002	ত্র কৈন্দ্র	Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Consti	<b>514</b> 133
L		एन ओ एस				- 1		<u> </u>		' ' '		, [
$\Gamma$	3095	संक्षारक, ठोस, स्व-तापन,	8	4.2	111	274	1 कि.ब्रॉ.	<b>\$</b> 2	पी002		टीउ	टीपी३३
1		एन.ओ,एस.	1				522		आईबीसी०६	<b>fl</b> 2	ings Februar	SENTE TO THE
T	3096	संकारक, ठोस, जल-अभिक्रयाशील,	8	4.3 3707	1 5	274	0	<b>\$</b> 0	पी002	'` '	रींड	टीमीवव :
1	_ 1	एन.ओ.एस	] [			. 9	717	1 1	1		· ' '	
Γ	3096	सक्षारक, ठोस, जल-ऑभक्रियाशील,	8	4.3	1)	274	१ कि.मा.	<b>\$</b> 2	वी००२		<i>ਹੈ</i> ਤ	टीपी ३३
1	1	एन,ओ.एस.				-	A S	3 1	आईबीसी06	बी2		
_					. 11	1	0.05	· I			t	

यूप्न सं.	नाम और विकरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गीण जोखिम	यूप्त पैकिंग समूह	विशेष प्रातधान	सीमित और माः	र अपवादित वर्ष	पैकिंग अं	द आईबीसी	पोर्टबल टेक	और थोंक कन्टेनर
							÷	पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्तधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(7%)	(8)	(9)	(10)	(11)
3097	दहनशील ठीस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.1	5.1	11	274	१ कि.ग्रा.	<b>t</b> 2	पी099		1	
3097	दहनशील ठीस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.1	5.1	111	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी099	1	क्षी1	टीपी33
3098	ऑक्सीकारक, इव, संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	1	274	0	<b>≴</b> 0	पी502	<del></del>	<del>                                     </del>	
3098	ऑक्सीकारक, इ.व. संक्षारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	11	274	1 ली.	\$2	पी504 आईबीसी01		<del> </del>	
3098	ऑक्सीकारक, इव, संकारक, एन.ओ.एस.	5.1	8	(1)	223 274	5 M.	<b>E</b> 1	पी504 आईबीसी02	<del> </del>		
3099	ऑक्सीकारक इव टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1		274	0	160	पी502	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	,
3099	ऑक्सीकारक द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	1)	274	1 ही.	\$2	पी504 आईबीसी01	<del>                                     </del>	<u> </u>	
3099	ऑक्सीकारक द्रव, टॉविसक, एन.ओ.एस.	5.1	6.1	(3)	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी504 आईबीसी02	<u> </u>		<del> </del>
3100	ऑक्सीकारक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	5,1	4.2	1	274	0	<b>\$</b> 2	पी099	†	<del>                                     </del>	<del> </del>
3100	ऑक्सीकारक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ,एस.	5.1	4.2	Ti-	274	0	<b>\$</b> 2	पी099	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
3101	ऑगोनिक पेरॉक्साइड टाइप बी, द्रव	5.2			122 181 195 274 323	25 मि.सी.	\$0	पी520			
3102	ऑगीनेक पेरॉक्साइड टाइप बी, ठीस	5.2			122 181 195 274	100 मि.ली.	\$0	पी520			
3103	ऑगोनिक पेरॉक्साइड टाइप सी, द्रव	5.2	! !		323 122 195 274 323	25 मि.ली.	€0	पी520			
3104	ऑगीनेक पेरॉक्साइड टाइप सी, ठोस	5.2			122 195 274 323	100 ЛТ.	‡o .	पी520			
3105	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप ही, द्रव	5.2			122 274 323	125 मि.ली.	<b>\$</b> 0	पी520	1		
3105	ऑगॅनिक पेरॉक्साइड टाइप डी, ठोस	5.2			122 274 323	500 лт.	ŧο	पी520			-
3107	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइए ई. द्रव	5.2			122 274	125 मि.ली.	€0	पी520			
3108	ऑगॅनिक पेरॉक्साइड टाइप ई. ठोस	5.2			323 122 274	500 Jn.	έο	पी520	<del>                                     </del>		
3109	ऑगीनिक पेरॉक्साइड टाइप एक, दव	5.2			323 122 274 323	125 मि.ली,	<b>\$</b> 0	पी520 आईबीसी520		टी23	
3110	ऑगॅनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ, ठोस	5.2			122 274 323	500 ITT.	\$0	पी520 आईबीसी520		čl23	टीपी33
3111	ऑगिनेक पैरॉक्सहड टाइप बी, द्रवं, तापमान नियंत्रित	5.2			122 181 195 274 323	0	<b>\$</b> 0	पी520			

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौंण जोखिम	यूप्त पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		र अपवादित त्राएं	पैकिंग अ	रि आईबीसी	पोटॅंबल टैंक	और धोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
3112	ऑगॅनिक पेरॉक्साइड टाइप बी, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 181 195 274 323	0	\$o	पी520	(4)	(10)	
3113	ऑगोनिक पेरॉक्साइड टाइप सी, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 195 274 323	0	₹0	पी520			
3114	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप सी, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2		ξ.	122 195 274 323	0	ξo	पी520			
3115	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप डी, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	o	€0	पी520		<b>,</b>	
3116	ऑगॅनिक पेरॉक्साइड टाइप डी, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	\$0	पी520			1
3117	ऑगॅनिक पेरॉक्साइड टाइप ईं, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	\$0	· पी520			
3118	ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप ई, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 - 323	0	<b>\$</b> 0	पी520	-		
3119	ऑगोनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ, द्रव, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	go.	पी520 आईबीसी520		<del>टी</del> 23	
3120	ऑगॅनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ, ठोस, तापमान नियंत्रित	5.2			122 274 323	0	\$0	पी520 आईबीसी520		टी23	टीपी33
3121	ऑक्सीकारक ठोस, जल- अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	5.1	4.3	T	274	0	\$0	पी०९७			
3121	ऑक्सीकारक ठोस, जल- अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	5.1	4.3	11	274	1 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी099			
3122	दॅरिक्सक द्रव, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	6.1	5.1	1	274 315	0	\$5	पी001			
3122	ट्रॉक्सिक द्रव, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	6.1	5.1	El .	274	100 मि.ली.	€4	पी001 आईबीसी02			
3123	टॅक्सिक इ.व., जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	6.1	4.3	7	274	ō , .	<b>\$</b> 0	पी099	-		
3123	टॉक्सिक द्रव, जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	6.1	4.3	11	274	100 मि.ली.	<b>ई</b> 4	पी001 आईबीसी02	<u> </u>		
3124	टॉक्सिक ठोस, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	6.1	4.2	1	274	o	ईं5	पी002		टीह	टीपी33
3124	टॉक्सिक ठोस, स्वन्तापन, एन.ओ.एस.	6.1	4.2	li li	274	0	<b>\$4</b>	पी002 आईबीसी06	बी2	ਫੀ3	टीपी33
3125	टॉक्सिक ठोस, जल-अभिक्रियाशील	6.1	4.3	1	274	0	<b>6</b> 5	<b>4109</b> 9	7.2	टीह	टीपी33
3125	टॉक्सिक ठोस, जल-अभिक्रियाशील	6.1	4.3	11	274	500 JT.	<del>\$</del> 4	पी002 , आईबीसी06	बी2	टीउ	टीपी33
3126	स्व-तापन ठोस, संक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस:	4.2	8	Iŧ	274	0	\$2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3126	स्व-तापन ठोस, संक्षारक, कार्बनिक, धन.ओ.एस.	4.2	8	11!	223 274	o ,	<b>\$</b> 1	मी००२ आईबीसी०८	बी3	ਟੀ1	टीपी33
3127	स्व-तापन ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	4.2	5.1	II	274	0	\$2	dJ088	-	විය	टीपी33
3127	स्व-तापन ठोस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस,	4.2	5.1	- NI	223 274	0	<b>\$</b> 1	पी000		<i>ਹੈ</i> 11	टीपी33
3128	स्व-तापन ठोस, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1	(i	274	0	\$2	पी410 आईबीसी05	बी2	टीउ	टीपी33

यूष्ट्य सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	र्गीण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	विशेष ग्रावधान		र अपवादित त्राएं	पैकिंग 3	गैर आईबीसी	पोर्टेबल टॅंब	और थोळ कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशोध पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्राक्यान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(7ख)	(8)	(9)	(10)	(11)
3128	स्व-तापन ठोस, टॉक्सिक, कार्डनिक,	4.2	6.1	Til .	223	0	\$1	पी002	<del></del>	211	टीपी३३
L	एन.ओ.एस.	<u> </u>	ļ		.274	<u> </u>	<u> </u>	आईबी सी08	बी3		
3129	जल-अभिक्रियाशील द्रव, दॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	8		274	0	\$0	पी402		ਹੈ14	दीपी2
3129	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक	4.3	8	1	274	500 मि.ली.	\$2	पी402	<del></del>	दी।।	टीपी? टीपी2
١.	एन.ओ.एस.	]		ļ "	2,4	1000 M.Cii.	, \$2	आईबीसी01		GIT1	टापा2
3129	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक,	4.3	8	IN	223	1 ਨੀ.	₹1	पी००:		दी7	टीपी 1
	ध्न.ओ.एस.	ļ	<u> </u>	ļ	274		<u> </u>	आईबीसी02	<u> </u>		
3130	जल-अभिक्रियाशील द्रव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	4.3	6.1		274	0	\$0	पी402			
3130	जल-अभिक्रियाशील दव, टॉविसक,	4.3	6.1	<del>                                     </del>	274	500 मि.ली.	<b>6</b> 2	पी40 <u>2</u>	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>
	एन.ओ.एस.	1	0.1	· "	217	SOU PALEIN.	\$2	अाईबीसी01		İ	
3130	जल-अभिक्रियाशील दव, टॉक्सिक,	4.3	6.1	ili	223	ां ली.	€1	पी001		<del> </del>	<del> </del>
	एन.ओ.एस.	ļ		<u></u>	274	<u> </u>	1	आईबीसी02			
3131	जल-अभिक्रियाशील ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस	4.3	8		274	0	₹0	पी403	Ţ	टी9	टीपी7
3131	जल-अभिक्रियाशील ठोस, संक्षारक,	4.3	8	<u> </u>	274	500 IT.	1.	A		<u> </u>	टीपी33
0.01	एन.ओ.एस.	7.3	ľ	"	2/4	500 #1.	\$2	पी410 आईबीसी06	ali2	दी3	टीपी33
3131	जल-अभिक्रियाशील ठोस, संक्षारक,	4.3	8	111	223	१ कि.ग्रा.	<del>\$</del> 1	पी410	dis	ही।	टीपी33
<u></u>	एन ओ एस.				274	<u> </u>	1	आईबीसी08	बी4		1
3132	जल-अभिक्रियाशील ठोस, दहनशील, एन,ओ.एस.	4.3	4.1		274	0	₹0	पी403			†
3132	एन.आ.एस. जल-अभिक्रियासील ठोस, दहनशील,	4.3	4.1			<u> </u>	ļ	आईबीसी99		ļ. <u>.</u>	
OTSE	एन.ओ.एस.	4.3	4.1	"	274	500 pt.	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी04		टी3	टीपी33
3132	जल-अभिक्रियाशील ठोस, दहनशील,	4.3	4.1	III	223	१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी410	<del>                                     </del>	दी।	दीची33
	एन.ओ.एस.				274		[ `	आईबीसी06			3
3133	जल-अभिक्रियाशील ठोस,	4.3	5 1	l l	274	5G0 III.	\$2	पी099		<u> </u>	<u> </u>
3133	ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस. जल-अभिक्रियाशील ठोस.	4.3	5.1	10		<u> </u>	-		-		<u> </u>
3130	ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	₩.3	3.1	11,1	223 274	। कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी099	İ	i	
3134	जल-अभिक्रियाशील ठोस, टॉक्सिक,	4.3	6.1	T	274	0	ŝo	मी403		<del> </del>	<del> </del>
	एन.ओ.एस.					<u> </u>	<u> </u>	i	İ		
3134	जल-अभिक्रियाशील ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस	4.3	6.1		274	500 IT.	\$2	पी410		टी3	टीपी ३३
3134	अल-अभिनियाशील ठोस, टॉक्सिक.	4.3	6.1	15	220	1 कि.ग्रा.	1	आईबीसी05	बी2	<u> </u>	
J.J.	एन.ओ.एस.	7.3	0.1	14	223 274	] 1 ldb.şii.	ई1	पी410 आईबीसी08	बी4	ਟੀ⊤	टीपी33
31.35	जल-अभिक्रियाशील ठोस, स्व-लपन,	4.3	4.2	1	274	0	go .	पी403	417	<del>                                     </del>	<del></del>
	एन.ओ.एस.		L				L		İ	1	
3135	जल-अभिक्रियाशील ठोस, स्ट-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2		274	0	\$2	पी410		ਟੀ3	टीपी33
3135	जल-अभिक्रियाशील ठोस, स्व-तापन,	4.3	4.2	[ii		<u> </u>	<u></u>	आईबीसी05	बी2		
(	एन.ओ.एस.	7.0	7.4	. "	223 274	0	<b>\$</b> 1	पी410 आईबी सी08	बी4	दी।	टीपी ३३
3136	ट्राईफ्लोरोमिथेन रेफ्रिजेरेटिङ द्रव	2.2				120 मि.ली.	\$1	पी203		<del>ट</del> ी75	टीपी5
3137	ऑक्सोकारक ठोस, ज्वलनशील,	5.1	4.1	1	274	0	इं०	घी099		<del> </del>	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3138	एन.ओ.१स. इथिलीन, एसिटिलीन और प्रोपाइलीन	2.1				ļ	<u> </u>			ļ. <u>.</u>	
3138	इंग्यतान, शंसाद्यतान अर प्रापाइलान इव, 22% से अधिक एसिटिलीन और अधिकतम 6% प्रोपाइलीन सहित कम	∠.1				0	\$0	पी203		टी75	टीपी5
	से कम 71.5% इधिलीन समाहित										
3139	ऑक्सीकारक द्रव, एन.ओ.एस.	5.1		T	274	0	<b>₹</b> 0	पी502	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
3139	ऑक्सीकारक द्वव, एन.ओ.एस.	5.1		म	274	1 ली.	\$2	पी502 आईबीसी02	<del> </del>		
3139	ऑक्सीकारक द्रव, एन.ओ.एस.	5.1		III.	223	5 ली.	\$1	पी504	<del>†</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
				· .	274	ĺ	1	आईबीसी02		I	İ

यूप्टन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूरन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		र अपवादित गरं	पैकिंग अ	रि आहेंबीसी	पोटॅबल टॅब	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावस्त्रन	निर्देश	विलेच प्रसंधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7春)	(7ন্তা)	(B)	(9)	(10)	(f1)
3140	अल्कलॉयड, इव, एन.ओ.एस. <b>अद्यवा</b> अल्कलॉयड लवण, इव, एन.ओ.एस.	6.1		1	43 274	0	₹5	पी001	}		1
3140	अल्कलायङ लवण, इव, एन.ओ.एस. अल्कलायङ, इव, एन.ओ.एस. अथवा	6.1		<del>                                     </del>	43	100 मि.ली.	<del>\$4</del>	पीछ01	<del> </del>	<del> </del> -	+
3170	अत्कलाँचड लवण, दव, एन ओ एस.	]		"	274		1	आईबीसी02			
3140	अल्कलॉयड, द्रव, एन.ओ.एस. अथवा	5.1		III	43	5 ली.	₹1	पी००1		T	
	अल्कलॉयड लदण, द्रव, एन.ओ.एस.	<u> </u>			223 274			आईबीसी03 एलपी01			
3141	एन्टीमनी कम्पाउंड अकार्बनिक, द्रव,	F, 1		Ili	45	5 ली.	<b>ई</b> 1	<b>ਪੀ</b> 001			
	एन.ओ.एस.				274			आईबीसी03 एलनी01			
3142	जीवाण्नाशक, दव, टॉक्सिक,	6.1		<del>                                     </del>	274	c	<b>\$</b> 5	170G1	+	<del> </del>	
	एन.ओं.एस.	l				]				<u> </u>	
3142	जीवाणुनाशक, दव, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		] ]]	274	100 मि ली.	₹4	पी001 आईबीसी02			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3142	जीवाणुनाशक, दव, टॉक्सिक,	6.1		101	223	કર્ભી.	<b>\$</b> 1	पी001		1	
	एन.ओ.एस.			İ	274			आईबीसी03	1 .		İ
	रंजक, होस, टॉविसक, एन.ओ.एस.			<del>   </del>	274	0 -	₹5	एलपी०१ पी००२		टीव	टीपी33
3143	अथवा रंजक अन्तस्य ठोस	6.1			2/4	0 .	\$3	आ <b>ईबीसी</b> 07	बी1	1 210	. CHIOS
3143	टॅक्सिक, एन.ओ.एस. रंजक, ठोस, टॅक्सिक, एन.ओ.एस.	6,1		1 11	274	500 JT.	<b>\$</b> 4	पी००2	+	<del>2</del> 3	र्टापी33
3140	अथवा रंजक अन्तस्य, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.			"		0.0 7.	•	आईबीसी08	बी2, बी4		
3143	रजक, ठास, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6,1		<del>                                     </del>	223	्ठिकि,ग्रा.	<b>š</b> 1	पी002	<del></del>	† <del>Z</del> n	टीपी33
J.143	अथवा रंजक अन्तस्य, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.				274			आईबीसी०८ एलपी०२	बीउ		
3144	निकोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6,1		<del>                                     </del>	43	0	<b>\$</b> 5	91001	1	<del> </del>	
•	अथवा निकोटीन प्रीपेरेशन, इड. एन.ओ.एस.				274	·					
3144	निकोटीन कम्पाउंड, इब, एन.ओ.एस.	6.1		11	43	100 मि.ली	\$4	<b>410</b> 01	<del></del>	1	1
	अथवा निकोटीन प्रीपेरेशन, दव. एन.ओ.एस.				274			आईबीसी02	i i	İ	
3144	निकोटीन कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		18	43	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001	1		
	अद्यवा निकोटीन प्रीपेरेशन, द्रव,	ļ			223	İ		आईबीसी०उ	Į	Į	l .
	एन.ओ.एस. अल्काइलफेनॉल, द्रव एन.ओ.एस	8		<del>  ,</del> -	274	0	\$0	एलपी <sub>01</sub> वी001	<u> </u>	<del>टी</del> 14	टीपी2
3145	अल्फाइलफनात, ६० एन.आ.एस. : (सी2-सी12 होमोलॉग्स सहित)	] *		[ '		ľ	\$0	4.00	1		UI II
3145	अल्काइलफेनॉल, द्रव एन.ओ.एस. (सी2-सी12 होमोलॉग्स सहित)	8		11		ा ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		ਫੀ11	दीपी2 टीपी27
3145	अल्काइलफेनॉल, दव एन.ओ.एस.	.8		111	223	5 ली.	<u>\$1</u>	पी001		री7	टीवी 1
	(सी2-सी12 होमोलॉम्स सहित)							<b>3मईडी</b> सी03 एलपी01	i	1	टीपी28
3146	ऑर्गेनोटिन कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6,1		1	43 274	0	<b>\$</b> 5	पी००२ आईबीसी०७	की।	टीह	टीपी33
3146	ऑर्गेनोटिन कम्पाउंह, ठोस,	6.1	<del></del> -	111	43	500 ¥1.	₹4	पी००२ आईबीसी०8	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
3146	एन.औ.एस. ऑर्गेनॉटिन कम्पाउंड, ठोस,	6.1			274 43	5 कि.ग्रा.	<b>E</b> 1	औड्डास्त08 पी002	बाट, बाद	<del>21</del> 1	टीपीं33
3140	आगनाहन कम्पावड, ठास, एन.ओ.एस.	0.1		""	223	5 142. MI.	, ,	आईबीसी08	बी3	"	91.7150
					274		<u> </u>	एलपी02	<u> </u>	<u></u>	
3147	रंजक, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्य, ठोस,	8			274	С	<b>\$</b> 0	पी002 आईबीसी07	बीध	टी6	टीपी33
	संक्षारक, एन.ओ.एस.			<del></del>		L	1	49002	<del> </del>	<del> </del>	1 44000
3147	रंजक, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस. अथवा रंजक अन्तस्य, ठोस,	8		] 1)	274	1 कि.मा.	₹2	प१००२ आईबीसी०८	बी2 बी4	233	टीपी33
	अथवा रजक अन्तस्य, ठास, संक्षारक, एन.ओ.एस.							कार्वासाय	412, 414		
3147	रजक, ठोस, संकारक, एन.ओ.एस	8		111	223	5 कि. ग्रा.	ई1	पी००२	<del> </del>	टी 1	टीपी33
	अचवा रंजक अन्तस्थ, ठोस,	]		]	274	1		आईबीसी08	बी3	]	ļ
	संक्षारक, एन.ओ.एस.			ļ .		[		एलपी०२	1		

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौंज जोखिम	यूप्टन पैकिंग समूह	विशेष प्राक्धान		र अपवादित त्राएं	पैंकिंग 3	ौर आईबीसी	पोटॅंबल टॅंक	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्यान	निवेंश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
3148	जल-अभिक्रियाशील द्रव, एन.ओ.एस.	4.3			274	0	\$0	पी402		ਟੀ9	टीपी2 टीपी7
3149	जल-अभिक्रियाशील द्रव, एन.ओ.एस.	4.3	1	1	274	500 मि.ली.	<b>\$</b> 2	पी402 आईबीसी01		टी7	टीपी2
3148	जल-अभिक्रियाशील द्रव, एन.ओ.एस.	4.3	<del>                                     </del>		223 274	1 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02	1	₹17	टीपी1
3149	हाइड्रोजन पेरॉक्साइड और पेरॉक्सीएसिटिक एसिड भिन्नण, एसिड, जल और अधिकतम 5% पेरॉक्सीएसिटिक एसिड के साथ, स्थिरिकृत	5.1	8	11	196	1 ली.	\$2	पी504 आईबीसी02	पीपी 10 बी5	टीर	टीपी2 टीपी6 टीपी24
3150	यंत्र, लघु हाइड्रोकार्बन गैस चालित अथवा छोटे यंत्रों के लिए हाइड्रोकार्बन गैस रिफिल, रिलीज यंत्र सहित	2.1				0	₹0	पी003			
3151	पॉलीहेलोजीनेटिङ बाइफिनाइल, द्रव अथवा पॉलीहेलोजीनेटिङ टरफिनाइल दव	9		11	203 305	1 ली.	\$2	पी906 आईबीसी02	<del>                                     </del>		<del> </del>
3152	पॉलीहैलोजीनेटिड बाइफिनाइल, ठोस अथवा पॉलीहैलोजीनेटिड टरफिनाइल, ठोस	9		li li	203 305	1 कि.ग्रा.	\$2	पी906 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी 33
3153	वरफ्लोरो (भिषाइल विनाई ईथर)	2.1				0	\$0	पी200	<del></del>	टी50	<del>                                     </del>
3154	परपलोरो (ईथाइल विनाई ईथर)	2.1				0	\$0	पी200			
3155	वेन्टाक्लोरोफिनॉल	6.1			43	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी 3	धीवी33
3156	संपीडित गैस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	2.2	5.1		274	0	€0	पी200		Ţ	
3157	द्ववीकृत गैस, ऑक्सीकारक, एन.ओ.एस.	2.2	5.1		274	0	<b>\$</b> 0	पी200	<del> </del>	<del>                                     </del>	ļ
3158	गैस, रेफ़िजेरेटिड द्रव, एन.ओ.एस.	2.2	<del></del>	<del>                                     </del>	274	120 मि.ली.	<b>\$</b> 1	पी203	<del></del>	<del>2</del> 375	टीपी5
3159	1,11,2-टेट्राफ्लोरोइक्षेन (रेफ्रिजेरेन्स गैस आर 134ए)	2.2				120 मि.ली.	₹1	पी200	<del> </del>	ਟੀ50	
3160	दवीकृत गैस, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.3	2.1		274	0	€0	ay500		Ţ <u>`</u>	<del>                                     </del>
3161	द्रवीकृत गैस, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.1			274	0	\$0	पी200	<del> </del>	<del>2</del> 150	<del> </del>
3162	द्रवीकृत गैस, टॉविसक, एन.ओ.एस	2.3			274	0	\$0	पी200		1	1
3163	द्रवीकृत गैस, एन.ओ.एस.	2.2			274	120 मि.ली.	\$1	पी200	1	टी50	<del> </del>
3164	वस्तुए, दाबकृत, न्यूमेटिक अथवा हाइड्रॉलिक (गैर-दहनशील गैस समाहित)	2.2			283	120 मि.ली.	\$0	पी००३			
31 <b>6</b> 5	एअर काफ्ट हाइड्रॉलिक पाकर यूनिट ईधन टैंक (एनहाइड्रस हाइड्राजाइन और मिथाइल हाईड्राजाइन का मिश्रण समहित) (एम86 ईंधन)	3	6.1 8			0	\$o	पी301			
3186	इंजिन, आंतरिक दहन अथवा वाहन, दहनशील गैस चालित अथवा वाहन, दहनशील इट चालित अथवा इंजिन, इंग्रम सैल, दहनशील गैस चालित अथवा इंजिन, ईंग्रम सैल, दहनशील दह चालित अथवा वाहन, ईंग्रम सैल, दहनशील गैस चालित अथवा वाहन, इंग्रम चंग्रस दहनशील इट चालित	9			106 312 356	0	\$0	शून्य			
3167	गैस सैम्पल, गैर-दाबकृत, दहनशील, एन.ओ.एस., रेफिरेटिड दव नहीं	2.1	<u> </u>	<u>-</u>	209	0	<b>\$</b> 0	पी201	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del> -
316 <b>8</b>	गैस सैम्पल, गैर-दाक्कृत, टॉजिसक दहनशील, एन.ओ.एस., रेफ्रिन्रेटिड दव नही	2.3	2.1		209	0	<b>₹</b> 0	पी201		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
31 <b>69</b>	गैस सैम्पल, गैर-दाबकृत, टॉक्सिक, एन.ओ.एस., रेफ्रिरेटिड इव नहीं	2.3			209	0	\$0	पी201	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
3170	अल्यूमिनियम स्मेल्टिंग उपोत्पाद अथवा अल्यूमिनियम रिमेल्टिंग उपोत्पाद	4.3			244	500 III.	\$2	पी410 आईबीसी07	बी2	टी3 बीके1 बीके2	टीपी33
3170	अल्यूमिनियम स्मेल्टिंग उपोत्पाद अथवा अल्यूमिनियम रिमेल्टिंग उपोत्पाद	4.3		. 10	233 244	१ कि.ग्रा.	<del>\$</del> 1	पी001 आईबीसी08	बी4	टी। बीके। बीके2	दीपी33

यूप्न सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूरन पैकिंग समूह	विशेष प्राक्त्यान		र अपवादित स्राप्ट	पैकिंग 3	ौर आईबीसी	पोटॅंबल टैर	5 और थोक कन्टेनर
	• .					}		पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्यान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(78)	(8)	(9)	(10)	(11)
3171	बैटरी चालित वाहन अथवा बैटरी चालित उपकरण	9			106 240	0	€0	शून्य	<u> </u>		(")
3172	टॉक्सिन, जीवित स्रोतों से निष्कर्षित, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		1	210 274	0	<b>\$</b> 5	पी001		<del>                                     </del>	
3172	टॉक्सिन, जीवित स्रोतों से निष्कर्षित, दव, एन.ओ.एस.	6.1		11	210 274	100 मि.ली,	<b>\$4</b>	पी001 आईबीसी02		1	-
3172	टॉक्सिन, जीवित स्रोतों से निष्कर्षित, द्रव, एन.ओ.एस	6.1		lit .	210 223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03 एलपी01			
3174	टाइटैनियम डाईसल्फाइड	4.2				0	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਫ਼ੀ1	टीपी33
3175	ठोस, दहनशील द्रव समाहित, एन.ओ.एस.	4.1		N	216 274	1कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी06	पीपी9 डी2	टी3 बीके1	टीपी33
3176	दहनशील ठोस, कार्बनिक, मोल्टेन, एन.ओ.एस.	4.1		1	274	0	<b>\$</b> 0			बीके2 टी3	टीपी3
3176	दहनशील ठोस, कार्बनिक, मोल्टेन, एन.ओ.एस.	4.1		111	223	0	€0	आईबीसी01	<del>-</del>	हो।	टीपी26 टीपी3
3178	दहनशील ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1		11	274	१ कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	- A- A-	ਟੀ3	टीपी26 टीपी33
3178	ं दहनशील ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1		][]	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	आइबासा08 पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी2, बी4	टी1	टीपी33
3179	दहनशील ठोस, टॉक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	6.1	li -	274	१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी06	बी2	टी3	टीपी33
3179	दहनशील ठोस टॉक्सिक अकार्बनिक एन.ओ.एस.	4.1	5.1	III	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी06	WIZ .	टी।	टीपी33
3180	दहनशील ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	8	ll	274	1 कि.ब्रा.	\$2	पी002 आईबीसी06	बी2	ਟੀ3	टीपी33
3180	दहनशील ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.1	8	III	223 274	5 कि.ग्रा.	ई1	पी002 आईबीसी08	4,2	दी1	टीपी33
3181	कार्बनिक कम्पाउंडों के मैटल लक्ण, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1	a Mari	1	274	1 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	टी3	टीपी33
3181	कार्बनिक कम्पाउंडों के मैदल लवण, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1		111	223 274	5 कि.मा.	ई1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਟੀ1	टीपी33
3182	मैदल हाइड्डाइड, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1		II	274	१ कि.म.	₹2	पी410 आईबीसी04	पीपी40	टी3	टीपी33
3182	मैटल हाइड्राइड, दहनशील, एन.ओ.एस.	4.1		D)	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>ई</b> 1	पी002 आईबीसी04		ਟੀ 1	टीपी33
3183	स्व-तापन द्रव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2			274	0	\$2	पी001 आईबीसी02			
3183	स्व-तापन द्वव, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		III .	273 274	0	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02		1	
3184	स्व-तापन द्रव, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस,	4.2	6.1	I†	274	0	<b>\$</b> 2	पी402 आईबीसी02			
3184	स्व-तापन द्रव, टॉक्सिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1		274	0	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02			
3185	स्व-तापन द्रव, संक्षारक, का <b>र्ब</b> निक, एन.ओ.एस.	4.2	8	9	274	0	₹2	पी402	•		
3185	स्व-तापन द्रव, संक्षारक, कार्बन्कि, एन.ओ.एस.	4.2	8	III	223 274	0	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02			
3186	स्व-तापन द्रव, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2				0	<b>\$</b> 2	पी००1 आईबीसी०2			
3186	स्व-तापन द्रव, भंक्षारक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		(1)	274	0	ई1	पी001 आईबीसी02			,
3187	स्व-तापन द्वव, टॉक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1			o	<b>\$</b> 2	पी402 आईबोसी02			
3187	स्व-तापन द्रव, टॉक्सिक, अकार्वनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.1		274	o .	<b>\$</b> 1	पी००१ आईबीसी०२			
3188	स्व-तापन द्रव, संक्षारक, अकार्बन्कि, एन.ओ.एस.	4.2	8	li		0	<b>\$</b> 2	पी402 आईबीसी02		***************************************	
3188	स्व-तापन द्रव, संक्षारक, अकार्बन्दिक, एन.ओ.एस.	4.2	8		274	0	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02			
3189	मैटल पावडर, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.2		Î	274	0	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी08	बी2	ਟੀ3	टीपी33
3189	मैटल पावडर, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.2		111	223 274	0	<b>ई</b> 1	पी002 आईबीसी08	बी3	ਹੀ1	टीपी33
_								एलपी02			

यूष्टन सं.	माम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्न पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		ौर अपवादित ।।त्राष्ट्रं	पैकिंग 3	ौर आईबीसी	पोर्टेबल हैंट	इ और थोळ कन्टेनर
-								पैकिन निर्देश	तिशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7 <b>G</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
3190	स्व-तापन ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस,	4.2	<u> </u>	111	274	0	62	पी410		दीउ	दीपी33
3190	स्व-तापन ठोस, अकाबीनक,	4.2	<del> </del> -	<del>                                     </del>	223	0	<u>\$1</u>	आईबीसी08 पी002	बी2	1	
	एन.ओ.एस.				274	ľ	*	आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਹੀ1	टीपी33
3191	स्व-तापन ठोस, टॉक्सिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस. स्व-तापन ठोस, टॉक्सिक,	4.2	6.1		274	0	₹2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
0.07	अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	6.7	111	223 274	0	हीं	पी002 आईबीसी08	बी3	टी।	टीपी33
3192	स्व-तापन ठोस, संकारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	۱	274	0	₹2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3192	स्व-तापन ठोस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	8	1111	223 274	0	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08	बी3	ਹੀ1	टीपी33
3194	पाइरोफोरिक लिक्विड, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2	····		274	0	¢0	भी400 भी400	dia	<del> </del>	
3200	पहरोफोरिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	4.2		1	274	ō	₹0	पी400	·	टीय	टीपी7
3205	अल्कलाइन अर्थ मैटल अल्कोहोलेट,	4.2		11	183	0	\$2	पी410		<del>2</del> 13	टीपी ३३ टीपी ३३
3205	एन.ओ.एस. अत्कलाइन अर्थ मैटल अत्कोहोलेट,	4.2		111	274			उसईबी सी०र्ड	बी:?		i
3200	प्रतिकारम् अयं भटतं अस्काहातदः, एन.ओ.एस.	4.2	:	Ξ	183 223 274	0	<b>1</b> \$1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	टी।	टीपी33
3206	अत्कली मैटल अत्कोहोतेट, स्व- तापन, संक्षारक, एन.ओ.एस.	4.2	8		182 274	0	₹2	पी410 आईबीसी05	बी2	डी3	टीपी33
3206	अत्कली मैटल अत्कोहोलेट, स्थ- तापन, संक्षारक, एन.ओ.एस.	<b>4.2</b>	8	man.	183 223 274	0	ईं।	पी002 आईवीसी08	F.3	ਟੀ1	टीपी33
3208	मैटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस.	4.3		!	274	0	\$0	पी403		<del> </del>	<u> </u>
3208	एन.आ.एस. मैटलिक वस्तु जल-आधिक्रियासील, एन.ओ.एस.	4,3		U .	274	500 III.	<b>ई</b> 2	आईबीसी99 पी410 आईबीसी07	बी2	दी3	टीपी33
3208	मैटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाचील, एन.ओ.एस.	4.3		lli .	223 274	१ कि.ग्रा.	ई1	पी410 आईबीसी08	a12 a(4	ਹੀ1	टीपी33
3209	मैटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	1	274	0	₹o	पी403	414		
3209	मैटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	li .	274	500 ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी05	बी2	टी3	टीपी33
3209	मैटलिक वस्तु जल-अभिक्रियाशील, स्व-तापन, एन.ओ.एस.	4.3	4.2	III	223 274	0	<b>\$</b> 1	पी410 आईबीसी08	वी4	ਟੀ1	टी भी उउ
3210	क्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		!!	274 351	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी504 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी1
3210	क्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		111	223 274 351	5 ली.	ई1	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3211	परक्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		11		1 ली.	₹2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3211	परक्लोरेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		Ш	223	5 ली.	ई1	पी504 आईबीसी02		ਟੀ4	टीपी 1
3212	हाइमोक्लोराइड, अकाबीनेक, एन.ओ.एस.	5.1			274 349	ाकि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी००२ आईबीसी०४	बी2, वी4	ਟੀ3	टीपी33
3213	ब्रोमेट, 'अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		(	274 350	1 ली.	\$2	पी504 आईबीसी02		टी4	टीपी1
3213	होमेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		111	223 274 350	5 ली.	ईं।	मी504 आईबीसी02		ਨੀ4	टीपी1
3214	परमैग्नेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.जो.एस.	5.1	•	11	206 274	1 ली.	\$2	पी504 आईबीसी02		ਫੀ4	टीपी १
3215	परसल्फेट, अकाबीनक, एन.ओ.एस.	5.1		ill	353	5 कि.ग्रा,	<b>\$</b> 1	पीं002 आईबी सी08 एलपी01	बीउ	ਫੀ1	टीपी33
3216	परसल्फेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		NI		5 ली.	<b>Ē</b> 1	पी504 आईबीसी02		टी4,	टीपी। टीपी29
3218	नाइट्रेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		IF .	270	३ ली.	₹2	पी504		ਟੀ4	टीपी1
3218	नाइट्रेट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1		(1)	223 270	5 ली.	ईं1	आईबीसी02 पी504 आईबीसी02	-	टी4	टीपी 1
3219	नाइट्राइट, अकार्बनिक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1	<del></del>	11	103 274	1 ली.	<b>\$</b> 2	आइबासा02 पी504 आईबीसी01	<u></u>	टी4	टीपी 1

यूरन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौज ओखिम	यूरम पैकिंग संपूर	विशेष प्रावधान	स्वैभित और मात्र		पैकिंग औ	र आईबीसी	पटिसल टेक	और थोक कन्टेनर
			·					पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7面)	(7 <b>ta</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
3219	नाइट्राइट, अकाबीनक, जलीय घोल, एन.ओ.एस.	5.1	•	भा	103 223 274	5 ली.	₹1	पी504 आईबीसी02		ਹੈ14	टीपी1
3220	्पेन्टाफ्लोरोइयेन (रेक्रिजेरेन्ट गैस आर 125)	2.2				120 मि.ली.	हैं1	पी200		ਟੀ50	
3221	स्व-अभिक्रियाशील दव टाइप बीँ	4.1			181 274	25 मि.ली.	₹0	पी520	पीपी21		
3222	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप बी	4.1			181 274	100 झा.	\$0	पी520	वीपी21		
3223	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाहप सी	4,1			274	25 मि.ली.	\$0	पी520	पीपी21	1	
3224	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप सी	4.1			274	100 TT.	\$0	पी520	पीपी21		<u> </u>
3225	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाहप डी	4.1			274	125 मि.ली.	\$0	पी520			
3226	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप डी	4,1			274	500 TT.	\$0	पी520		L	
3227	स्ट-अभिक्रियाशील द्रव टाइप है	4.1			274	125 मि.ली.	\$0	पी520		<u> </u>	
3228	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाहप ई	4.1			274	५०० मि.ली.	\$0	पी520	<u>-</u>		
3229	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप एफ	4.1		-	274	125 मि.ली.	<b>\$</b> 0	पी520 आईबीसी99		ਟੀ23	
3230	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप एफ	4.1			274	500 ग्रा.	₹0	पी520 आईबीसी99		टी23	
3231	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइए बी, तापमान नियंत्रित	4.1			181 194 274	0	<b>\$</b> 0	पी520	पीपी21		
3232	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप बी, तापमान नियंत्रित	4.1			181 194 274	ō	\$0	पी520	पीपी21		
3233	स्व-अभिक्रियाशील द्रव टाइप सी, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	Ö	<b>₹</b> o	पी520	पीपी21		
3234	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप सी, तापमान नियंत्रित	4,1			194 274	0	<b>\$</b> 0	पी520	पीपी21		
3235	स्थ-अभिकियाशील द्रव टाइप डी, तापमान नियंद्रित	4.1	-		194 274	0	\$0	पी520			
3236	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप डी, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	<b>\$</b> 0	पी520			
3237	स्त-अभिक्रियाशील द्रव टाइप ई, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	ŧο	पी520		<u>.</u>	
3238	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप ई, तापमान नियंत्रित	4,1			194 274	0	\$0	पी520			
3239	स्व-अभिक्रियाशील इव टाइप एफ, तापमान नियंत्रित	4.1			194 274	0	<b>\$</b> 0	पी520 पी520		री23 टी23	
3240	स्व-अभिक्रियाशील ठोस टाइप एफ, तापमान नियंत्रित	4,1		ill	194 274 248	0 5 Пот. шт.	\$0 \$1	पाऽ20 चीऽ20	पीपी22		
3241	2-ब्रोमो-2-माइट्रोप्रोपेन-1,3-हायोल	4,1		HI	295	5 (ep. y).	, ,	आईबीसी०8	बी3	1	
3242	एलोडाईकार्बीनामाइड	4.1		11	215	1 विक.मा.	12	<b>ची409</b>		<del>2</del> 3	टीपी 33
3243	ठोस, टॉक्सिक इठ समाहित, एन.ओ.एस.	6.1		11	217 274	५०० कि.ग्र.	\$4	पी००२ आईबीसी०२	पीपीश	टी2 बीका बीके2	टीपी33
3244	ठीस, संक्षारक द्रव समाहित, एन.औ.एस.	8		)(	218 274	१ कि.झा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी05	वीपी8	टी2 बीकेश बीकेट	टीपी33
3245	आनुवंशिक रूप से आशोधित सूक्ष्मजीव अथवा आनुवंशिक रूप से आशोधित जीव	9			219	0	\$0	पी904 आईबीसी99			
3246	मिधेनसंल्फोनाइल क्लोराइड	6.1	8	. 1	354	0	\$0	पी602		ਹੈ20	टीपी2 टीपी13 टीपी37
3247	सोडियम पेरॉक्सोबोरेट, एनहाइड्स	5.1		II		१ कि.म्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	ਟੀ3	टीपी33
3248	औषधि, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	II	220 221	1 त्नी.	\$2	पी००१			
3248	औषपि, दव, दहनशील, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	111	220 221 223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001			
3249	औषधि, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		1	221	500 ग्रा.	64	पी००२		ਟੀ3 ਟੀ1	टीपी33 टीपी33
?249	औषधि, ठोस, टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	6.1		191	221 223	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002			्टापा३३ टीपी३
3250	क्लोरोएसेटिक एसिङ, मोर्ल्टन	6,1	ß	11		0	\$0	<b>गू</b> न्य		टीर	टापाउ टीपी२८
3251	आइसीसॉबीइड-५-मीनोनाइट्रेट	4.1			132 226	5 कि.मा.	\$1 \$0	पी409 पी200	1	<del>2</del> 750	
3252	हाईफ्लीरोमिथेन (रेफ्रिजेरेन्ट मैस आर 32)	2.1				0	***	HIEAU			<u> </u>

यूएम सं.	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गौण जोखिय	धूप्टन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		र अपवादित ।त्राएं	पैकिंग उ	मौर आईबीसी	पोटॅबल टैंव	अर्थेर थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधा
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7क)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
3253	डाईसोडियमयम टाईऑक्सीसिलिकेट	8	<del>- ''</del> -	TIII		5 कि. <b>गा</b> .	₹1	पी002	<del></del>	21	टीपी33
		İ	İ				1	आईबीसी08 एलपी02	बी3		
3254	टाईब्यूटाइल फॉस्फेन	4.2			1	0	ŧο	पी400	<del> -</del>	टी21	टीपी2
3255	टर्ट-ब्यूटाइल हाइपोक्लोराइट	4.2	8	1	<u> </u>	0	₹o	पी099	-}	<del> </del>	टीपी7
3256	उत्तोहित तापमान द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस. ६०°सी से अधिक पलैश पाईट, इसके पलैश प्वाइंट पर अथवा इससे अधिक	3			274	0	₹0	पी099 आईबीसी01		टी3	टीपी3 टीपी29
3257	उत्तीतित तापमान द्वत, एन.ओ.एस. 100 <sup>4</sup> सी अधिक और इसके फ्लैश वाइंट से कम पर (मोल्टेन मैटल, मोल्टेन साल्ट, आदि सहित)	9		111	232 274	ō	\$0	पी099 आईबीसी01		čla	टीपी3 टीपी29
3258	उत्तोलित तापमान ठोस, एन.ओ.एस., 240°सी अद्यवा इसके अधिक पर	9	}	JII.	232 274	0	€0	पी099		1	<del>                                     </del>
3259	एमीन, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.१स. अथवा पॉलीएमीन, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस.	8		1	274	0	\$0	पीं002 आईबीसी07	बी1	टी६	टीपी33
3259	एमीन, ठोस, संक्षारक, एन.औ.एस अथवा पॉलीएमीन, ठोस, संक्षारक, एन.ओ.एस	8		1	274	1 कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
3259	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस,	8	<del>}</del>	111	223 274	5 कि.ग्रा.	<del>\$</del> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	an and	टीपी33
3260	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, अकार्बनिक, एन.ओ. एस.	8		T	274	0	\$0	मी002 अर्इबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3260	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, अकार्वनिक, एन.ओ.एस.	8		11	274	१ कि.ग्रा.	\$2	गी००२ आईबीसी०8	<del> </del> -	टीउ	टीपी33
3260	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, कार्बनिक, एन.औ.एस.	8		111	223 274	5 कि.ग्रा.	₹1	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4 बी3	ही।	टीपी33
3261	संक्षारक, ठोस, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8	<del>`</del>	1	274	0	€0	एलपी02 पी002 आईबीसी07	बी 1	ਹੀ6	टीपी33
3 <b>2</b> 61	संक्षारक, ठीस, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		ļí	274	१ कि.प्रा.	\$2	पी००२ आईबीसी०८	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3261	संक्षारक, ठोस, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		NI	223 274	५ कि.प्रा.	₹1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	टी1	टीपी33
3262	मिथेनसल्फोनाइल क्लोराइड	8		Ţ	274	0	€0	पी००२ आईबीसी०७	बी1	टी६	टीपी33
3262	संक्षारक, ठोस, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		П	274	१ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	दी3	टीपी33
3262	संक्षारक, ठोस, बेसिक अकाबीनेक, एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 कि.म्रा.	<b>5</b> 1 ·	जीहबासा08 पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	ਟੀ1	टीपी33
3263	संक्षारक, ठोस, बेसिक कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		1	274	o ·	\$0	पी002		ਟੀ6	टीपी33
3283	संक्षारक, ठोस, बेसिक कार्बनिक,	8	<del></del>	11	274	ा कि.ग्रा.	\$2	आईबीसी07 पी002	बी1	टी3	टीपी33
3263	एन.ओ.एस. संक्षारक, ठोस, बेसिक कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		<del></del>	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	आईबीसी08 पी002 आईबीसी08	बी2, बी4 बी3	ਫ਼ੀ1	टीपी33
3264	संकारक, द्रव, एसिडिक, अकार्बनिक,	8		1	274	0	€0	एलपी02 पी001	<del>-</del>	ਹੈ14	होपी2
3264	एन.ओ.एस. संक्षारक, द्रव, एसिडिक, अकार्बनिक,	8		11	274	1 ਲੀ,	\$2	पी001	<del> </del>	ਹੈ11	टीपी27 टीपी2
3264	एन ओ एस. संकारक, दव, ऐसिडिक, अकार्बनिक,						<u> </u>	आईबीसी02	<u> </u>		टीपी27
	एन.ओ.एस.	8		III	223 274	5 ml,	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਟੀ 7	टीपी1 टीपी28
3265	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, कार्बनिक, एन.औ.एस.	8			274	0	<b>\$</b> 0	यी001		टी14	टीपी2 टीपी27
3265	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, कार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		11	274	1 ਨੀ.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी11	टीमी2 टीमी27
265	संक्षारक, द्रव, एसिडिक, काबैनिक, एन.ओ.एस.	8		<u> </u>	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टी 7	टीपी1 टीपी1 टीपी28
3266	संक्षारक, इव, बेसिक अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8		<del>, -                                   </del>	274	0	<b>\$</b> 0	पी001		ਹੈ14	टीपी2 टीपी27
3266	संक्षारक, दव, बेसिक अकार्वनिक, एन.ओ.एस.	8		11 1	274	1 ਲੀ,	<b>\$2</b>	पी001 आईबीसी02		ਟੀ11	टीपी2 टीपी27
3268		8			223 274	5 ਲੀ.	<b>E</b> 1	आहंबासा02 पी001 आहंबीसी03 एलपी01		टी?	टापा27 टीपी1 टीपी28
267	संक्षारक, द्रव, बेसिक कार्बनिक,	8	<del></del> }	<del>,</del>	274	0	\$0	पी001	<del> </del>	<b>₹</b> 14	टीपी2

यूक्त	नाम और विवरण	वर्ग अथवा श्रेणी	गीज जोरिक्रम	युक्त पैकिंग समूह	विशेष प्राक्यान	सीमित और मात्र		বিকিন জী	र आईबीसी	पोटॅबल टॅक	और थोळ बन्टेनर
. सं.		मुजर	Jires	#4K	Alexand	412	···	पैकिन निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्यान	निर्देश	विशेष प्रावधान
			7.5	/a\	(6)	(7 <del>0</del> )	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1) 3267	(2) संक्षारक, इव, बेसिक कार्बनिक,	(3) B	(4)	(5)	274	1 ली.	12	पी001 आईबीसी02		Zi11	टीपी2 टीपी27
3267	एन.ओ.एस. संक्षारक, द्रव, बेसिक काबीनेक, एन.ओ.एस.	8		111	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01	**	ਹੈ7	टीपी 1 टीपी 28
3268	एयर बैंग इनफ्लेटर, अथवा एयर बैंग मॉड्यूल, अथवा सीट-बेल्ट प्रीटेन्शनर	9		100	280 289	0	\$0	पी902 एलपी902			
3269	पॉलीस्टर रेसिन किट	3		П	236 340	5 ली.	\$0	पी302			
3269	पॉलीस्टर रेसिन किट	3		111	236 340	5 ली.	€0	पी302			
3270	नाइट्रोसेलूलीस मेम्रोन फिल्टर, अधिकतम 12.8% नाइट्रोजन के साथ द्रव्यमान	4.11		i ir	237 286	1 कि.मा.	\$2	पी411			
3271 .	ईयर, एन.ओ.एस.	3		W + 3	274	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी। टीपी8 टीपी28
3271	ईश्चर, एन.ओ.एस.	3		111	223 274	5 ली.	<b>\$</b> 1	र्षी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	ें टीपी। टीपी29
3272	ईस्टर, एन.ओ.एस.	3		II	274	1 ਲੀ.	\$2	षी००१ आईबीसी०२	_	दीर .	ਟੀपੀ1 ਟੀपੀ8 ਟੀपੀ28
3272	इंस्टर, एन.ओ.एस.	3		-10	223 274	5 Mt.	<b>\$</b> 1	यी००; आईबीसी०३ एलपी०१		टी4	टीकी 1 टीपी 29
3273	नाइट्राइल, दहनशील टॉक्सिक, एन.ओ.एस.	3	6.1	1	274	0	<b>\$</b> 0	पी००१		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3273	नाइट्राइल, दहनशील टॉविसक, एन.ओ.एस.	3	6.1	11	274	1 ਲੀ.	\$2	पी001 आईबीसी02	i	ਹੀ।1	टीपी2 <b>टीपी</b> 13 टीपी27
3274	अल्कोहलेट घोल, एन.ओ.एस., अल्कोहल में	3	8		274	1 ली.	<del>\$</del> 2	पी001 आईबीसी02			
3275	नाइट्राइल, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	T Ó	274 315	0	<b>\$</b> 5	पीठ01		ਟੀ14	टीमी2 टीपी13 टीपी27
3275	नाइट्राइल, टॉविसक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	11	274	100 मि.ली.	₹4	पी001 आईबीसी02		दी 11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3276	नाइट्राइल, टॉक्सिक, दब, एन.ओ.एस.	6.1	_	1	274 315	0	₹5	पी001		<del>टी</del> 14	टीवी2 टीवी13 टीवी27
3276	नाइट्राइल, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		11	274	100 मि.ली.	€4	पी001 आईबीसी02		टीभ	. दीपी2 दीपी27
3276	नाहटूाहल, टॉक्सिक, इव, एन.ओ.एस.	6.1	·	III	223 274	5 ली.	\$1	वी001 आईबीसी03 एलपी01		टी 7	टीपी? टीपी28
3277	क्लोरोफॉमेट, टॉक्सिक, संक्षारक, एन,ओ.एस.	6.1	8	11	274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टी8	टीपी2 टीपी13 टीपी28
3278	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, इ.व. एन.ओ.एस.	6.1		1	43 274 315	0	<b>\$</b> 5	<b>\$1001</b>		ਹੈ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3278	ऑगॅनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, इव, एन.ओ.एस.	6.1	1	II	43 274	१०० मि.सी.	\$4	पी001 आईबीसी02		दी 11	ें टीपी2 टीपी27
3278	ऑर्मेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		10	43 223 274	5 ਵੀ.	ईं।	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		हो।	टीपी1 टीपी28
3279	ऑर्नेनोफॉस्फोरस कम्पाउंड, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	† T	43 274 315	٥	₹5	<b>पी001</b>		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3279	ऑर्गेनोफॉस्फोरस कम्पडंड, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3	11	43 274	100 मि.ली.	₹4	पी001		टी 11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3280	ऑर्गेनोआसेनिक कम्पाउंड, द्वव, एन.ओ.एस.	6.1		<u> </u>	274 315	0	€5	पी001		दी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3280	ऑर्गेनोआर्सेनिक कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		<del>                                     </del>	274	100 मि.ली	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टीर्ग	टोपी2 टीपी27
3290	ऑर्गेनोआर्सेनिक कम्पाउंड, दव, एन.ओ.एस.	6.1		uı	223 274	5 ली.	<b>\$1</b>	पी001 अहंबी सी03 एलपी01		दी7	टीपी। टीपी28

थूएन सं.	नाम और विवरण	शर्थ अध्यवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैक्किंग समूह	विशेष प्राक्यान	1	र अपनादित वर्ष	पैकिंग उ	रि आईबीसी	पोर्टबल टेर	5 और शौक कर्रेनर
				"				पैकिंग निर्देश	किशेष पैकिंग प्रातधान	সিহঁছা	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(0)	<del> </del>	<del></del>		<del></del>	4-,-	
3281	भैटल कार्बोनाइल, इद, एन.ओ.एस.	6.1	<del>  (*)</del>	(9)	(6)	(786)	(7 <b>ख</b> )	(e) पी001	(8)	ं (10) दी14	(11) टीपी2
	-	] 			315			4001		GI14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3281	मैटल कार्बोनहरू, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		11	274	100 मि.ली.	£4	पी001 आईबीसी02		दी।1	टीपी2 टीपी27
3281	मेटल काबीनाइल, द्रव, एन.ओ.एस.	8.1		711	223 274	<b>ड ली</b> .	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		दीर	टीयी। टीपी28
3282	ऑर्गेनोमेटलिक कम्पाउंड, टॉक्सिक, इ.व., एन.ओ. एस.	6.1			274	0	<b>\$</b> 5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3282	ऑर्रीनोमेटलिक कम्पाउंड, टॉक्सिक, इव, एन.ओ.एस.	6.1			274	100 मि.ली.	₹4	मी001 आईबीसी02		ਟੀ11	टीपी2 टीपी27
3282	ऑगेनोमेटिसक कम्पाउंड, टॉक्सिक, इव, एन.ओ.एस.	6.1		121	223 274	5 ली.	₹1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टीर	टीपी1 टीपी28
3283	सोलेनियम कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1	<b></b>	<del> </del>	274	ō	₹5	पी002 आईबीसी07	बी1	₹le	टीपी33
3283	सीर्वेनियम कम्पाउंड, ठोस, (म.जो.एस.	6.1	<del></del> -	11	274	500 JTT.	\$4	आइंबा सा07 पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3283	स्तानियम कम्पाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		101	223 274	5 कि.मा.	ई1	पी002 आईबीसी08	बी2, बा4	ਟੀ 1	टीपी33
3284	टेल्यूरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1	<del> </del>	<del> </del>	274	0	₹5	एलपी०२ पी००२	\	टीह	टीपी33
3284	टेल्यूरियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1			274	500 IIT.	\$4	आईबीसी07 पी002 आईबीसी08	बी1 की की क	टीउ	टीपी33
3284	टेल्यूरियम कम्पछंड, एन.ओ.एस.	6.1	<del>                                     </del>	101	223 274	5 कि.मा.	ईं।	यी००२ आईबीसी०८	बी2, बी4 बीउ	हो।	टीपी33
3285	वैनेडियम कम्पाउंड, एन.औ.एस.	6.1	<del> </del> -	<del> </del>	274	0	<b>\$</b> 5	एलपी02 पी002 आईबीसी07	<b>+</b>	che :	टीपी33
3285	वैनेडियम कम्पाउंड, एन.ओ.एस.	6.1	<del> </del>		274	500 झा.	\$4	आहबासा०७ पी००२ आईबीसी०८	की।	हीं3	टीपी33
3285	वेनेस्थिम कम्पाउंड, हन.ओ.एस.	6.1		, iii	223 274	. ५ कि. ग्रा.	ही	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4 बी3	ही।	टीपी33
3286	दहनशील इंड, टॅबिसक, संक्षारक, एन.ओ.एस.	3	8.1 8	<del>                                      </del>	274	0	\$0	एलपी02 पी <b>0</b> 01		<b>टी14</b>	टीपी2 टीपी13
3286	दहनशील दव, ठॉक्सिक, संक्षारक, एन.ओ.एस.	3	6.1 8		274	1 ਲੀ.	₹2	पी००१ आईबीसी७७		ਰੈ11	टीपी27 टीपी2 टीपी13 टीपी27
3287	टॉक्सिक इंद, अकार्रिनिक, एन.ओ.एस.	6.1			274 315	o	\$5	पी००।		<b>€</b> 114	टापा27 टीपी2 टीपी13 टीपी27
3287	टॅक्सिक इव, अकाबैनिक, एन.ओ.एस.	61		11	. 274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02	<del> </del>	टी।1	टापा27 टीपी2 टीपी27
3287	टॉक्सिक इड, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	-	())	223 274	5 ली.	ई1	पी001 आईबीसी03	<del>                                     </del>	<del>21</del> 7	टापा27 टीपी 1 टीपी28
3288	टॉक्सिक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		ŢI	274	0	\$5	एलपी01 पी002		टीह	टीपी33
3288	ल्न.आ.एस. टॉविसक ठोस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	8.1		1	274	500 дт.	<b>\$</b> 4	आईबीसी09 पी002	<del> </del>	टी3	टीपी33
3288	एन.आ.एस. टॉक्सिक जेस, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1		111	.223 274	5 कि.ग्रा.	हैं।	आईबीसी08 पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਹੈ।	टीपी33
3289	टेक्सिक इंद, संक्षारक, अकार्बन्कि, एन.ओ.एस.	6.1	8	1	274 315	0	\$5	एलपी०2 पी००1	<del>                                     </del>	ਨੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3289	टॉक्सिक इव, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.औ.एस.	6.1	8	11	271	100 मि.शी.	₹4	पी001 आईबीसी02	<del>                                     </del>	टी।	दीपी2 टीपी2 टीपी27
3290	टॉक्सिक क्षेस, संक्षारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	T	274	ē	<b>\$</b> 5	पी००२ आईबीसी०9	<del> </del>	टीक	टीपी33
3290	टॉक्सिक ठॉस, संकारक, अकार्बनिक, एन.ओ.एस.	6.1	8	П	274	500 jii.	<b>É</b> 4	वी002 आईबीसी08	बी2	टी3	टीपी33
3291	विक्तिनकतः अपृशिष्ट, अनिदिष्ट, एन.जो.एस. अथवा (जैव) मेडिकल अपिष्ट, एन.ओ.एस. अथवा विनियमित मेडिकल अपहिष्ट,	6.2		11		0	to.	वी६२१ आईबीसी६२० एलपी६२१		बीके2	
3292	एन.ओ.एस. बैटरी, सोडियम समाहित अद्यवा सैल. सोडियम समाहित	4.3		hr	239	ō	<b>₽</b> O	पी408	<del> </del>	}	<del> </del>

यूष्टन सं.	भाम और विख्यण	वर्ग अध्यक्षा श्रेणी	स्रैण जोखिन	यूह्न वैकिंग समूह	वियोग प्रावस्थान	चौमित और मत		4864 3	र आजिसी	dičan če	और श्रीक कर्देनर
						ĺ		থাক্তম শৈক্ষা	Marin China Property	Made	Sales Sales
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(8)	(4)	(10)	(13)
3293	सङ्द्राजाहन जलीय घोल, अधिकतम 37% सङ्द्राजाहम सहित, द्रव्यमान	6.1		lu .	223	ं हेली.	1	पी००। अन्द्रंबीसी०३ एलपी०।		8	241
3294	हाइड्रोजन साथनाइड, एस्कॉइल में घोल, अधिकतम 45% हाइड्रोजन साथनाइड सहित	6.1	3	1		0	15	पी801		814	ਟੀਊ2 ਟੀਊ13
3296	लड्ड्रोकार्वन्स, इत एन.ओ.एस.	3		1		500 मि.ली.	<b>\$</b> 3	<b>4</b> 001		ដីរ។	रीपी। दीपीक रीपीरक
3296	हम्हड्रोकार्यन्स, इव स्न.ओ.एस.	3				1 ली.	\$2	पीर001 आईबीसी02		ਫ਼ੈ7	टीपी। टीपीड टीपी28
3296	हाइड्रोकार्धन्स, द्रव एन.ओ.एस.	3		OF .	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी००! आईबीसी०३ एलपी०१		84	टीची। टीपी29
3296	हेन्द्रायलोरोप्रोपेन (रेफ्रीजेरेन्ट गैस आर 227)	2.2				120 मि.सी.	ही	पी200		<b>टी50</b>	
3297	हविलीन ऑक्साइड एण्ड क्लोरोटेट्रायलोरोईटेन भिम्मण, ऑटक्तरम ८.८% इचिलीन ऑक्साइड सहित	2.2				120 मि.ली.	है।	<b>मी200</b>		2150	
3296	आवसाइड साहत इंग्रिलीन ऑक्साइड एण्ड पेंट्रप्रसोरोईयेन मिन्नण, अस्ट्रिकसम 7.9% इथिसीन ऑक्साइड सहिस	2.2				120 मि.सी.	<del>***</del>	पी200		₹150 ·	
3299	इधिलीन ऑक्साइड एण्डे टेट्रापकोरोईदोन मिन्नण, अधिकासभ 5.8% इधिलीन ऑक्साइड सस्ति	2.2				120 मि.ली.	हैं।	मै200		ਟੀ50	
3300	इविलीन ऑक्साइड ट्रन्ड कार्डन शयऑक्साइड मित्रण, 87 से अधिक इविलीन ऑक्साइड सहित	2.3	2.1			0	\$0	<b>9</b> 7200			
3301	संक्षारक द्रव, स्व-तापनं, एन.औ.एस	8	4,2	1	274	0	<b>\$</b> 0	पी००।			
3301	संक्षारक इव, स्व-तापन, एम.औ.एस	8	4.2	11	274	0	\$0	<b>4</b> 001		<u> </u>	
3302	2-सङ्गियाहतअमी:नोड्याहत एक्सहलेट	8.1		11		100 मि.सी.	\$4	मी००१ आईबीसी०२		दीर	द्रीपी2
3303	संपीडित गैस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, धन.ओ.एस.	2.3	5.1		274	0	\$0	d)500			
3304	संपीड़ित गैस, टॉक्सिक, संबारक, एन.ओ.एस.	2.3	8		274	0	\$6	पी200			
3305	संपीड़ित गैस, टॉक्सिक, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	2.1 8		274	0	<b>\$</b> 0	पी200			
3306	संगीडित गैंस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	5.1 8		274	0	<b>‡</b> 0	पी200			139 100
3307	द्रवकृत गैस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस.	2.3	5.1		274	0	\$0	<b>₩20</b> 0			.5.
3306	द्रवकृत गैस, टॉक्सिक, संक्षारक, एन,ओ.एस.	2.3	8		274	0	\$0	पी200			
3309	द्रवकृत गैस, टॉक्सिक, दहनशील, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	2.1		274	0	\$0	पी200			
3310	द्रक्तृत गैस, टॉक्सिक, ऑक्सीडाइजिंग, संक्षारक, एन.ओ.एस.	2.3	5.18		274	Ö	<b>\$</b> 0	<b>4</b> 1200			
3311	मैस, रेक्कीओरेटिड इव, ऑक्सीडाइजिंग, संकारक, एन.ओ.एस.	2.3	5.1		274	0	\$0	<b>\$</b> 7200		ਰੈਲ	रीवीठ टीबी22
3312	मैस, रेफ्रीजेरेटिङ इव, दहनशील, एन,ओ.एस.	2.3			274	0	₩	पी200		\$100	<b>219</b> 15

	नाम और विसरण	T =====		T	T B.	1		1 10		<del>-1 - (e -</del>	
यूप्न सं.	नाम आर क्रिक्टण	शर्ग अध्यवा शेजी	गौण जोखिम	यूरन पैतिंग समूह	विशेष प्रवधान		र अपनादित त्रारं	पैकिंग अ	ौर आईबीसी	पोटॅबल टॅक	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विक्रेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(786)	(7%)	(e)	(a)	(10)	(11)
3313	औरमेनिक पिगमेटस्, स्व-तापन	4.2	,,,	IR.	-(-)	0	82	मी००२ आईबीसी०८	बी2, बी4	<b>2</b> 3	टीपी33
3313	ऑरगेनिक पिगमेंटस्, स्व-तापन	4,2		301	223	0	<b>8</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी1	टीपी33
3314	प्लास्टिक्स माउलीहँग कम्पाउँह, विप-चिपे हेर, शीट अथवा नि:सावित रोप स्वस्थ में दहनशील वाष्प उत्पन्न करने वाला	9		III	207	5 कि.ऑ.	ŧi .	पींकार आईबीसीक	पीपी14 बी3, बी6		
3315	रासायनिक सम्पल, टॉक्सिक	6.1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	250	0	\$5	पी099	<del> </del>	<del></del> -	<del> </del>
3316	रासायनिक किट अववा प्रवम उपचार किट	9		† <del></del>	251 340	0	\$0	पी901	1		1
3317	2-अमीनो-4, 6-डाइनाइट्रोफिनाइल, वेटिड, कम से कम 20% जल सहित, इट्यमान	4.1		1	28	0	\$0	पी406	पीपी28		
3318	अमोनिया घोल, जल में 15° से0 पर 0.880 से कम सापेक्ष घनत्व, 50% अमोनिया से अधिक सहित	2.3	8		23	0	\$0	पी200		žiso –	
3319	नाइट्रोप्लाइसेरिन फिल्ला, असंवेदीकृत ठोस, एन.ओ.एस., 2% से अधिक परन्तु 10% से अधिक नाइट्रोप्लाइसेरिन सहित, द्रव्यमान	4.1		13	272 274	0	\$0	पी०००			
3320	सोडियम बोर्चेबाइड्डाइड एण्ड सोडियम हाइड्डॉऑक्साइड घोल, ऑध्कनम 12% सोडियम बोरोहाइड्डाइड और अधिकतम 40% सोडियम हाइड्डॉऑक्साइड सहित, दक्षमान	8		11		ा ली.	\$2	पी००1 आईबीसी०2		दीर	टीपी2
3320	सोडियम बोरोहहहुइंड एण्ड सोडियम हाइड्रोऑक्साइड पोल, अधिकतम 12% सोडियम बोरोहहड्डाइड और अधिकतम 40% सोडियम हाइड्रोऑक्साइड सहित, दक्षमान	8		(5)	223	5 ली.	\$1	पी००१ अग्रहंबीसी०३ एलपी०१		214	रीपी2
3321	रेडियोरेक्ट्रिय सामग्री, निम्न विशिष्ट प्रतिविधि, (एल.एस.ए-॥), गैर- फिसाइन अथवा फिसाइल- वर्जित रेडियोरेक्ट्रिय सामग्री, निम्न विशिष्ट गतिविधि, (एल.एस.ए॥), गैर फिसाइन अथवा फिसाइल-वर्जित	7			172 317 325 336	0	€0		- <del></del>	<i>दी</i> 5	टीपी4
3322	रेडियोप्टिंक्टव सामग्री, टाइप सी पैकाज, गैर-फिसाइस अथवा फिसाइत-वर्जित रेडियोप्टिंक्ट सामग्री, निम्न विशिष्ट गतिविधि, (एस.एस.ए॥), फिसाइन	7			172 317 325 336	0	६०			දි15	टीपी4
3323	रेडियोश्विट्य स्त्रमाति, निम्न विशिष्ट् गतिविद्यि, (एल.एस.एIII), फिसाइल	7			172 317 325	0	\$0			<u> </u>	
3324	रेडियोएविट्व सामग्री, सतही संदूषित पदार्थ (एस.सी.ओ। अववा एस.सी.ओ।!), फिसाइल	7			172 326 336	0	<b>\$</b> 0	<u> </u>			
3325	रेडियोएबिटव सामग्री, टाइव ए पैकेज, फिसाइल, गैर-विशिष्ट स्वरूप	7			172 326 336	0	<b>‡</b> 0				
3326	ऑरगेनिक पिगमेंटस्, स्व-तापन	7	l		172 336	0	\$0	<u> </u>		<del></del>	
3327	ऑरगेनिक पिगर्नेटस्, स्व-तापन	7			172 326	0	\$0	<del></del>			

यूएन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अभ्यक्ष मेणी	गौज जोखिम	यूरन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान		र अपवादित त्रार्थ	पैकिंग 3	मौर आईबीसी	पोटेंबल टैंक	और थोक कन्टेनर
				,				पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्राक्यान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(6)	(6)	(78)	(70)	(8)	(9)	(10)	(11)
3328	रेडियोएविटत सामग्री, टाइप बी (यू)	7	<del>  `</del>	<del>                                     </del>	172	0	160	1 52	1	1 (/	.1
	पैकेज, किसाइल				326 337	· ·		<u></u>	•		
3329	·रेडियोएविटव सामग्री, टाहप बी (एम) पैकेज, फिसाइल	7		_	172 326 337	0	\$0	 1			· <del>- ·</del>
3330	रेडियोटविट्य सामग्री, टाइप सी पैकेज, फिसाइट	7	<del> </del>		172 326	0	160			<u></u>	·····
3331	रेडियोएविट्य सामग्री, विशेष व्यवस्था के अंतर्गत परिवाहित,	7		<del></del>	172 326	0	<b>\$</b> 0				
3332	फिसाइल रेडियोएविटव सामग्री, टाइप ए	7	ļ		172	0	<b>≢</b> o	<u> </u>			
	पैकेज, विशेष स्वस्य, गैर-फिसाइल अथवा फिसाइल-वर्जित				317		<u> </u>				
3333	रेडियोएक्टिव सामग्री, टाइप ए पैकेज, विशेष स्वस्थ, फिसाइल	7			172	0	\$0				
3334	विमानन नियमित द्रव, एन.ओ.एस.	9			106 274	0	€0	लागू नहीं			
3335	वियानन नियमित ठोस, एन.ओ.एस.	9			276 106 274	0	to	लागू नहीं			
3336	मेकैपटन इक, दहनशील,	3	<del> </del> -	1	276 274	0	<b>1</b> 53	पी001	<del></del> -	टी11	टीपी2
	एन.ओ.एस. अथवा मेकॅपटन मित्रण, दव, दहनसील, एन.ओ.एस.		<u>L</u>								
3336	मेकैपटन, द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस: अधक मेकैपटन मित्रण, द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस.	3		]]]	274	1 औ.	\$2	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी:1 टीपी8 टीपी28
3336	मेकैपटन, इक, बहनशील, एन.ओ.एस. अद्यवा मेकैपटन	3		111	223 274	5 ली.	<u>\$1</u>	पी001 आईबीसी03		ਹੈ4	टीपी1 टीपी29
3337	मिश्रण, द्रव, दहनशील, एन.ओ.एस. रेफ्रीजेरेन्ट गैस आर 404 ए	2.2				120 मि.ली.	<b>\$</b> 1	एलपी01 पी200	<del>                                     </del>	टीह्	-
3338	रेफ्रीजेरेन्ट गैस आर 407 ए	2.2	· · · · ·		<b></b>	120 मि.सी.	<b>B</b> 1	वी200		člso	
3339	रेक्रीजेरेन्ट गैस आर 407 ही	2.2	-		<del></del>	120 मि.सी.	<u>\$1</u>	पी200	<del> </del>	<b>टी</b> 50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3340	रेक्क्रेजेरेन्ट गैस अहर 407 सी	2,2	<b></b>			120 14.61.	81	पी200	<del></del>	2150	<u> </u>
3341	यियोरिया डॉयऑक्साइड	4.2		11		0	12	पी००२ आईबीसी०६	<b>बी</b> 2	टीउ	टीपी33
3341	चियोरिया <b>डॉयऑक्साइड</b>	4.2			223	0	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	टी।	टीपी33
3342	जैनधेट्स	4.2	<del></del>	ii		0	<b>\$</b> 2	पी००२ आईबीसी०६	<b>a</b> 12	टीउ	टीपी33
3342	<b>जै</b> नचेट्स	4.2		TH	223	0	₫1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ1	दीपी33
3343	नाइट्रोग्लाइसेरिन सिश्रण, असंवेदीकृत, द्वत्, दहनशील,	3			274 278	0 .	\$0	पी099			
3344	एन.ओ.एस., अधिकतम् ३०% नाइट्रोग्लाइसेरिन सहित, द्रव्यमान पेटाइरिधाइट टेट्रानाइट्रेट	·	· 	· N							
3344	पटाइनरकाइट ट्रंट्रानाइट्रेट; पेटन) (पेंटाइरिचाइट ट्रंट्रानाइट्रेट; पेटन) मिन्नण, असंबेदीकृत ठोस, एन.जो.एस. 10% से अध्यक्ष पंत्रंतु अध्यकतम 20% पेटन सहित,	4.1			272 274	0	<b>t</b> o	पी406	पीपी26 पीपी80 .		
3345	द्रव्यमान फेनोक्सीएसेटिक एसिड डेरिवेटिव	6.1		1	61	0	<b>\$</b> 5	पी००२		ਹੈ।e	टीपी33
3345	पेस्टिसाइड, ठोस, टॉविसक फेनॉक्सीएसोटिक एसिड डेरिवेटिव	6.1		11	274 61	500 IIT.	\$4	अग्रईबीसी07 पी002	बी।	टी3	टीपी३३
3345	पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक फेनोक्सीएसेटिक एसिड डेरिवेटिक	8.1	ļ <u>.</u>	ill	274 61	5 कि.ग्रा.	<b>B</b> 1	आईबीसी08 पी002	बी2, बी4	ਟੀ1	टीपी33
20.40	पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक फेनोक्सीएसेटिक एसिड डेरिवेटिव			 	223 274		<b>\$</b> 0	आईबीसी08 एलपी02 पी001	बी3	ਹੈ14	टीपी2
3346	फनाक्सीएसाटक एस्स्ड हारवाटव पेस्टिसाइड, इंड, दहनशील, टॉक्सिक, 23° से0 से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	 	61 274	0	<b>\$</b> 0	41001		CI14 	टापा2 टीपी13 टीपी27
3346	फेनोक्सी एसेटिक एसिड डेरिवेटिव पेस्टिसाइड, द्वत, दहनसील, टॉक्सिक, 23 <sup>0</sup> से0 से कम फ्लैश पाइंट	3	6.1	li .	61 274	१ ती.	\$2	पी001 आईबीसी02		ਹੈ11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3347	फेनोक्सीएसेटिक एसिड डेरिवेटिव पेस्टिसाइड, इव, टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से0	6.1	3	1	81 274	0	<b>\$</b> 5	पी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3347	फ्लैश खाइंट फेनोक्सीएसेटिक एसिड डेरिवेटिव पेस्टिसाइड, इ.व. टॉक्सिक,	6.1	3	1)	61 274	100 मि.ली.	\$4	पी००१ आईबीसी०२		<b>∄</b> 11	टीपी2 टीपी13
	पास्टसाइड, वर्व, टाक्सक, दहनशील, कम से कम 23º से० फ्लैश पाइंट				£17				]		टीपी27

यूपन सं.	नाम और क्षिप्रण	वर्ग अध्यक्त श्रेणी	गौण जोखिम	यूष्ट्न पैकिंग समुह	विशेष प्रावधान		र अपरादित ऋहं	पैकिंग अ	र आईबीसी	पोटॅंबल टॅंड	और थोक छन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(78)	(8)	(9)	(10)	(11)
3347	केनोक्सीएसेटिक एसिंह डेरिवेटिव	6.1	3	THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S	61	5 सी.	₹1	पी001	<del>                                     </del>	<b>2</b> 17	टीपी2
	पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से0 ] पलेश खाइंट				223 274			आईबीसी03			दीपी28
3348	फेनोक्सीएसेटिक एसिड डेरिवेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		1	61 274	0	<b>\$</b> 5	पी००1		<b>टी</b> 14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3348	फेनोक्सीएसेटिक श्रीसड डेरिवेटिव पेस्टिसाइड, द्रव, टॉक्सिक	6.1		H	61 274	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	पी001 आईबीसी02		टी।1	टीपी2 -टीपी27
3348	फेनोक्सीएसेटिक एसिड डेरिवेटिव पेस्टिसाइड, इब, टॉक्सिक	6.1		111	61 223 274	5 <del>ली</del> .	है1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		<del>टी</del> 7	टीपी2 टीपी28
3349	पाइरीशोइड पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		1	61 274	0	\$5	पी००२ आईबोसी०७	al1	टी6	टीपी33
3349	पाइरीधोइड पेस्टिसाइड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		H	61 274	500 JT.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
3349	णहरीधोइंड पेस्टिसाइंड, ठोस, टॉक्सिक	6.1		111	61 223 274	5 कि.ग्रा.	हैं।	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टी।	टीपी33
3350	पाइरीधोइड पेस्टिसाइड, दव, दस्पशील, टेक्सिक, 23° से० से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	T	61 274	0	\$o	पी001		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3350	पाहरीथोइड पेस्टिसाइड, द्रव, दहनशील, टॉक्सिक, 23° से0 से कम फ्लैश प्वाइंट	3	6.1	11	61 274	1 ही.	₹2	पी001 आईबीसी02		<b>टी</b> 11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3351	पाइरीधोइड पेस्टिसाइड, दव, टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23° से० फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	T	61 274	0	ξs	पी001		ਟੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3351	पाइरीझोइड येस्टिसाइड, द्वव, टॉक्सिक, दहनशील, कम से कम 23 <sup>6</sup> से० फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	11	61 274	100 मि.सी.	₹4	पी001 आईबीसी02		दी11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3351	पाइरीधोइड पेस्टिसाइड, द्रव, टॉविसक, दहनशील, कम से कम 23° से0 फ्लैश प्वाइंट	6.1	3	10	61 223 274	5 ली.	€1	पी001 आईबीसी03		टीर	टीपी2 टीपी28
3352	पाइरेट्रॉयड पेस्टीसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		1	61 274	0	\$5	पी001		ਫੀ14	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3352	पाइरेशॉयङ पेस्टीसाइड, द्रव टॉक्सिक	6.1		11	61 274	100 मि.सी.	₹4	पी001 आईबीसी02		ਟੀ11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3352	पाहरेशॉय्ड पेस्टीसाइड, इव टॉक्सिक	6.1		111	61 223 274	5 ली.	ईं।	पी००१ आईबीसी०३ एलपी०१		टी7	टीपी2 टीपी28
3354	इंसेक्टिसाइड गैस, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.1			274	O	\$0	पी200			
3355	इंसेक्टिसाइड गैस, टॉक्सिक, दहनशील, एन.ओ.एस.	2.3	2.1		274	0	€0	वी200			
3356	ऑकसीजन उत्पन्न करने वाला रसायन	5.1		11	284	0	\$0	पी200			
3357	30% से कम नाइट्रोग्लिसरीन द्रव्यमान वाले नाइट्रोग्लिसरी मिश्रण, डीसेंसीटाइज्ड, द्रव, एन.ओ.एस.	3		11	.288	O	\$0	पी099			
3358	दहनशील, नॉन टॉक्सिक इवीकृत गैस युक्त रेफ़िजरेटिंग मशीनें	2.1			291	0	\$0	पी003	पीपी32		
3359 3380	पयूमिगेटिङ कार्गो परिवहन इकाई फाइबर, वैजीटेब्ल, शुक्क	9 4.1			302 29 117	0	\$0 \$0	शून्य पीवव्य	पीपी 19		
3361	क्लोरोसिलेनस, टॉक्सिक, संक्षारक, एम.ओ.एस.	6.1	8	11	299 274	0	£4	पी010	***************************************	ਹੈ14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
3362	क्लोरॉमिलेन्स, टॉविसक, संकारक, दहनशील, एन.ओ.एस.	6.1	3 8	11	274	0	₹4	पी010 .		ਹੀ14	टीपी2 टीपी7 टीपी13 टीपी27
3383	मत्तीनरी में खतरनाक सामान या उपस्कर में खतरनाक सामानृ	9			301	0	<b>≰</b> o	पी907			
3364	ट्रिनिट्रोफेनॉल (पिकरिक एसिड) कम, से कम 10% जल मित्रित द्रव्यमान	4.1		1	28	O	\$0	पी406	पीपी24		
3365	ट्रिन्ट्रिक्लोरोबॅजीन (पाइक्रील क्लोराइड) कम से कम 10% जल मित्रित द्रव्यमान	4.1		1	28	0	\$0	पी406	पीपी24		
3366	द्रिनिट्रोटोलून, कम से कम 10% जस मिश्रित द्रव्यमान	4.1		1	28	0	<b>\$</b> O	यी406	पीपी24		

यूप्न सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा श्रेणी	गौज जोखिम	युरन पैकिंग समूह	विशेष प्रावधान	चीवित और गा		पेकिन जो	र आज़ीसी	पोर्टक्स टॅंक	और थोक कन्टेनर
								ব্যক্তিন নিৰ্বহা	विशेष पैकिंग प्राक्त्यान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(8)	. (9)	(10)	(11)
3367	ट्रिनिट्रोबॅजीन, कम से कम 10% अल मिन्नत द्रव्यमान	4.1	``	1	28	ò	<b>*</b>	पी406	पीपी24		
3368	द्रिनिट्रोबेंजोइक एसिड, कम से कंम 10% जल मिश्रित द्वयमान	4.1			29	0	<b>\$</b> 0	पी406	पीपी24		
3389	सोडियम डिनिट्रो -0- क्रेसीलेट कम से कम 10% जल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		1	28	0	₩0	पी408	पीपी24		
3370 ,	यूरिया नाइट्रेंट कम से कम 10% जल मित्रित द्रव्यमान	4.1		!	28	0	<b>\$</b> 0	पी406	पीपी78	<u> </u>	
3371	२ मिघाइल ब्यूलनॉल	3		Ū.		1 ही.	12	पी001 असईबीसी02		<b>214</b>	टीपी1
3373	जैक्कि पदार्थ, वर्ग ख	6.2			319 341	0	to at	पील्ड०		टी। बीकेंग बीकेंग्र	टापा
3374	एसिटिलीन, सॉल्वेंट मुक्त	2.1				0	\$0	पी200		1	
3375	अमोनियम नाइट्रेट एमल्सन या सस्येशन या जेल, ब्लास्टिंग विस्फोटकों के लिए मध्यवर्ती	5.1		II	309	0,	\$2	पी099 आईबीसी99		ਹੈ।	टीपी। टीपी9 टीपी17 टीपी32
3376	4- नाइट्रोफिनायल हाइड्रेजील, कम से कम 30% जल मिश्रित द्रव्यमान	4.1		I	28	0	\$0	पी406	पीपी26		
3377	सोडियम परबोरेट मोनोहाइड्रेट	5.1		HI		5 <b>(85,1</b> )11.	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०६ एलपी०२	बी3	द्धीः बीकेश बीकेश	टीपी33
3378	सोडियम काबोनेट पर ऑक्सीसइड्रेट	5.1		II		१ कि.ग्रा.	1/2	पी००२ आईमीसी०६	बी2, बी4	टीउ बीके। बीकेट	टीपी33
3378	सोडियम काबॉनेट परकॉक्सीहाइड्रेट	5.1		111		५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	दी। बीके। बीके2	टीपी33
3379	डिसेस्टिइंड्ड विस्फोटक, द्रव एन.ओ.एस.	3		T	274 311	0	<b>t</b> o	पी०००			
3380	डिसेंसिटाइज्ड विस्फोटक, ठोस एन.ओ.एस.	4.1		1	274 311	0	<b>t</b> o	djbea			
3381	200 मिली/एम से कम या समान इनहेलेशन टॉविक्सिस्टी और 500एलसी 50 से अधिक या समान सुपुरेटिड वाष्प सांद्रता सहित इनहेलेशन लिविचड द्वारा टॉविसक	6.1			274	0	\$0	<b>中801</b>		<del>čl</del> 22	टीपी2 टीपी13
3382	1000 मिली/एम" से कम या समान इनहेलेशन टॉक्सिस्टि और 500एससी 50 से अधिक या समान सुसुरेटिड काच्य सांद्रता सहित इनहेलेशन लिक्किड द्वारा टॉक्सिक	6.1		1	274	0	\$6	<b>पी6</b> 02		ਹੈ120	क्षेपी2 क्षेपी13
3383	200 मिली/एम से कम या समान इनहेलंशन टॉकिससिटी और 500एलसी 50 से अधिक या समान सुबुरेरिङ वाच्य साहता सहित इनहेलेशन लिक्विड द्वारा टॉकिसक	6.1	3	I	274	0	₹0	पीस01		<b>टी</b> 22	टीपी2 टीपी13
3384	सूंघने पर विवादत इ.व. जवलन्वील, एन.ओ.एस. 1000 मिली.एम' से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 10एलसी50 से अधिक या समान	6.1	3		274	0	\$o	पी802		ਹੈ20	टीपी2 टीपी13
3385	सूंपने पर विषावस दव, जल- अभिक्रियांबील, एन.ओ.एस. 200 मिली/एमें से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 500एलसी50 से अधिक या समान	6.1	4.3	1	274	0	ŧo	पीड01		ਹੈ22	टीपी2 टीपी13
3386	सूधने पर विष्यक्त हत, जल- अभिक्रियाशील, एन.ओ.एस. 1000 . मिली/एम से कम या उसके बराबर और संकृप्त वेपर संकेन्द्रण 10एलसी50 से अधिक या समान	6.1	4.3		274	0	<b>\$</b> 0	पीक02		ਟੀ20	<b>टीपी</b> 2 टीपी13
3387	सूंघने घर विचावत हव, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस. 200 मिली/एम से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 500स्ससी50 से अधिक या समान	6.1	5.1		274	0	\$0	पीac1		<b>8</b> 122	रीपी2 टीपी13

पूरन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यक्ष श्रेणी	गौण जोखिम	यूप्न वैकिंग समृह	विशेष प्रावधान		र अथवादित गरं	पैकिंग उ	गौर आईबीसी	पोर्टेबल टॅक	और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(e)	(78)	(7 <b>ख</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
3388	सुंघने पर विवादल इव, ऑक्सीडाइजिंग, एन.ओ.एस. 1000 मिली/एम <sup>3</sup> से कम या उसके बराबर और संतृप्त वैपर संकन्द्रण 10टलसी50 से अधिक या समान	6.1	5.1	1	274	Ò	\$0	पी602		ਟੀ20	टीपी2 टीपी13
3389	स्थित पर विवादत इत, संकारक, एन.ओ.एस. 200 मिली/एमें से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 500एलसी50 से अधिक या समान	6.1	8		274	0	€0	पी601		₹122	टीपी2 टीपी13
3390	सूपने पर विवाजत द्रव, साक्षारक, एन.जो.एस. 1000 मिली/एम से कम या उसके बराबर और संतृप्त वेपर संकेन्द्रण 10एलसी50 से अधिक या समान	6.1	8		274	0	<b>\$</b> 0	पी602		ਹੈ20	टीपी2 टीपी13
3391	आर्गेनॉम्टेलिक पदार्थ, ठोस, पाइरोफोरिक	4.2		1	274	0	ξo	पी404	पीपी96	Ĉl21	टीपी7 टीपी33 टीपी38
3392	आगैनॉमेटेलिक पदार्थ, इ.व. पाइरोफोरिक	4.2		T	274	0	ŧο	पी400	पीपी85	Ĉl21	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3393	आगैनॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, पाइरोफोरिक, जल-अभिक्रियासील	4.2	4.3	1	274	0	ŧ0	पी404	पीपीछ	Č121	टीपी7 टीपी33 टीपी38
3394	आर्गेनॉमेटेलिक पदार्थ, द्रव, पाइरोफोरिक, जल-अभिक्रियाशील	4.2	4.3	-	274	0	\$0	पी400	पीपी86	čl21	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3395	आर्गेनमिटेलिक पदार्थ, ठोस, जल- अभिक्रियाशील	4.3		1	274	0	<b>\$</b> 0	पी403		ਟੀ9	टीपी7 टीपी33 टीपी36
3395	आगैनॉमेटेलिक प्रदार्थ, ठोस, जल- अभिक्रियाशील	4.3		ir -	274	500 JT.	\$2	पी410 आईबीसी04		ਟੀ3	टीपी33 टीपी36
3395	आगै-रॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, जल- अभिकियाशील	4.3			223 274	१ कि.ग्रा.	<b>\$1</b>	यी410 आईबीसी08		दी।	टीपी33 टीपी36
3396	आर्गेनॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, जल- अभिक्रियाशील, ज्वलनशील	4.3	4,1	1	274	0	\$0	पी403		efS	टीपी7 टीपी33 टीपी36
3396	आर्गैनॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, जल- अभिक्रियाशील, ज्वलनशील	4.3	4.1	1	274	500 pt.	<b>\$</b> 2	पी410 आईबीसी04		टी3	दीपी33 दीपी36
3396	आर्गनॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, अल- अभिक्रियात्रील, ज्वलनशील	4.3	4.1	113	223 274	1 कि.मा.	<b>\$</b> 1	पी410 आईबीसी06		टी।	टीपी33 टीपी36
3397	आर्गैनॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, जल- अभिक्रियाशील, स्व-तापन	4.3	4.2		274	0	<b>\$</b> 0	पी403		ਟੀ9	टीपी7 टीपी33 टीपी38
3397	आर्गेनॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, जल- अभिक्रियाशील, स्व-तापन	4.3	4.2	<del>                                     </del>	274	500 TT.	\$2	पी410 आईबीसी04		ਟੀ3	टीपी33 टीपी36
3397	आर्गेनॉमेटेलिक पदार्थ, ठोस, जल- अभिक्रियासील, स्व-तापन	4.3	4.2	II)	223 274	1 कि.ग्रा.	₹1	पी410 आईबीसी08		टी।	टीपीउउ टीपीउ६
\$398	आर्गेनॉमेटेलिक प्रदार्थ, इद, जल- अभिक्रियाशील	4.3			274	0	<b>\$</b> 0	पी402		ਰੀ13	टीपी2 टीपी7 टीपी38
3398	आर्गेनीमेटेलिक पदार्थ, द्रव, जल- अभिक्रियाशील	4.3			274	500 मि.ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी01		टी7	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3398	आगॅनॉमेटेलिक पदार्थ, इंद, जल- अभिक्रियाशील	4.3		Tit	223 274	1 ती.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02		<del>217</del>	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3399	आर्गेनॉमेटेलिक पदार्थ, द्रव, जल- अभिक्रियाशील, जलननशील	4.3	3	T	274	,	<b>\$</b> 0	पी402		ਟੀ13	टीपी2 टीपी7 टीपी36
3399	आगॅनॉमेटेलिक पदार्थ, इठ, जल- अभिक्रियासील, ज्वल-स्सील	4.3	3	11	274	500 मि.ली.	<b>\$</b> 2	पी००१ आईबीसी०१		<del>a</del> 7	टीपी2 टीपी7 टीपी38
3\$99	आगैनॅमिटेलिक पदार्य, द्रव, जल- अभिक्रियासील, ज्वलनसील	4.3	3	121	223 274	1 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02		<del>21</del> 7	टीपी2 टीपी7 टीपी38
3400	आर्गेनॉमेटेलिक प्रदार्घ, क्रेस, स्व- तापन	4.2		11	274	500 TT.	\$2	फी410 आईबीसी06		टीउ	टीपी33 टीपी36
3400	आर्गेनॉमेटेलिक प्रदार्थ, ठोस, स्ट- तापन	4.2		Ш	223 274	१ कि.मा.	ξí	पी००२ आईबीसी०८	<u> </u>	a <sub>1</sub>	टीपी33 टीपी36
3401	अस्करी मेटल अमलगम, ठोस	4.3		Т	182	0	\$0	पी403	1	टीछ	टीपी7 टीपी33
3402	अत्करचर्डन अर्थ मेटल अमलगम, ठोस	4.3			183	0	\$0	पी403		₹h9	टीपी7 टीपी33
3403	पोटामियम मेटल अलॉयस, छोस	4.3	-	1	<u> </u>	0	\$0	पी403	1	299	टीपी7 टीपी33
3404	पोटाजियम सोडियम अलॉयस, ठोस	4.3			<del>                                     </del>	0	\$0	पी403	<del>                                     </del>	Zig .	<del>टीकी7</del>

यूरन सं.	नाम और बिवरण	वर्ग अस्त्रता कंपी	गीण ओ <b>फि</b> न	धूरून पैकिंग समूह	विशेष प्राक्यान	सीमित और मांब		पैकिन औ	र आईबीसी	पोर्टेशन टेंक	हीर थोंक क्रन्टेनर
<b>47.</b>		<del>71-11</del>						पैकिन निर्देश	क्रिलेच पॅकिंग प्राथमन	मिटेश	विशेष प्राथधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(s)	(78)	(707)	(6)	(e)	(10)	(11)
3405	हेरियम क्लोरेट धोल	5.1	6.1	11 1	<u> </u>	ां ली.	\$2	पीड04 असईबीसी02		टी4	टीपी1
3405	बेरियम क्लोरेट घोल	5.1	6.1	hi	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02		₹14	द्वीत्री 1
3406	बेरियम परवणोरेट घोल	5.1	6.1			१ ली.	12	पी504 आईबीसी02		ਹੈ4 ਹੈ4	टीपी1
3406	बेरियम परक्लीरेट घोल	5.1	8,1	[11]	223	5 होी.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02		C14 C14	द्विपी।
3407	क्लोरेट और मैंगनीशियम प्रलीराइड मित्रण घोल	5.1		II		1 ली.	12	पी504 आईबीसी02	<u> </u>	č14	टीपी1
3407	क्लोरेट और मैंग्रनीशियम प्रलोसहड मिश्रण घोल	5.1		111	223	5 ली.	\$1	पी504 आईबीसी02 पी504	<u> </u>	C14 ₹14	दीवी १
3408	लैंड परक्लोरेट घोल	<u>.</u>	6.1	li		1 ली.	<b>t</b> 2	आहंबीसी02		<del>214</del>	होपी 1
3408	लैंड परक्लोरेट घोल	5.1	6.1		223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी02	<u> </u>	217	टीपी2
3409	क्लोरोनाइड्रोबेनजीन्स, द्रव	8.1			279	100 मि.ली.	<b>\$</b> 4	यीं001 आईबीसी02 यीं001		- C14	टीपी1
3410	4-क्लोरो-0-टोल्युआईडीन <i>हाइड्राक्तोरा</i> इड घोल	6.1		(1)	223	5 eff.	<b>f</b> 1	मारा अर्झ्डबीसी०३ मीरा	ļ.———	27	टीपी2
3411	बीटा-नेप्थाईलेमाइन घोल	6.1		1	ļ	100 मि.सी. 5 ली.	<b>\$</b> 4	भाइबीसी02 मी001		217 217	टीपी2
3411	बीटा-नेप्धाईलेमाइन घोल	6.1	<u> </u>	III.	223	5 ली. 1 ली.	<b>§</b> 1 <b>§</b> 2	मा००१ आईबीसी०२ पी००१		217	टीपी2
3412	फॉर्मिक एसिंड कम से कम 10% किंतु अधिकतम 85% एसिंड इंट्यमान	8	ļ. <u></u>			) 1 ला. 5 ली.	<b>f</b> 2	अग्रहंबी सी 02 पी001	<del> </del>	<del>21</del> /	दीयी १
3412	फॉर्मिक एसिंड कम से कम 10% किंतु अधिकतम 85% एसिंड ब्रह्ममान	8		111		5 en.	••	आईबीसी03 एलपी01			
3413	योदेशियम साइनाइड घोल	6.1	<del> </del>	1		0	<b>\$</b> 5	पी००१		ਫੀ14	टीपी2 टीपी13
3413	पोटेशियम साइनाइड घोल	<b>8.1</b>		16		100 मि.ही.	€4	पी001 आईबीसी02		ਫੀ11	टीपी2 टीपी13 टीपी27
3413	वोटेशियम साहमाइड घोल	6.1		107	223	5 m.	<b>\$</b> 1	पीठ01 आईबीसी03 एसपी01		Ē17	टीपी2 टीपी13 टीपी28
3414	सोडियम साइनाइड घोल	6.1		ı		0	<b>\$</b> 5	षी001		टी14	टीपी2 टीपी13 टीपी2
3414	सोडियम साहनाइड घोल	6.1		)))		100 मि.ली.	\$4	पी001 आईबीसी02		ਫੀ11	टीपी13 टीपी27
3414	सोडियम साइनाइड धोल	6.1			223	ं इती.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		टीर	टीपी2 टीपी13 टीपी28
3415	सोडियम फ्लोराइड घोत	6.1		III	223	5 ली.	₹1	पीठ01 आईबीसी03 एलपीठ1		₹ <del>1</del> 4	टीपी 1
3416	क्लोरोएसिटोफिनोन, इव	6.1		П	<del>                                     </del>	0	¥4	पी001 आईपीसी02		टी 7	टीपी2 टीपी13
3417	एकसाइल ब्रोमाइड, ठोस	8.1	<del>                                     </del>	11		0	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
3418	2,4-टोल्युलंडियामाइन घोल	5.1		\$11	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੀ4	टीपी1
3419	बोरोन ट्राईफ्लोराइड एसिटिक एसिड कॉम्प्लैक्स, ठोस	8	-	il		१ कि.म्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3 •	टीपी33
3420	बोरोन ट्राईफ्लोराइह प्रोपिओनिक एसिड कॉम्पलैक्स, ठोस	8		(I		१ कि.भा.	\$2	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਈ3	टीपी33
3421	योटाशियम हाइड्रोजन डाईपलोराइड घोल	8	6.1	111		1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		<b>C</b> 17	टीपी2
3421	पोटाशियम हाइड्रोजन डाईपलोराइड घोल	В	6.1	191	223	5 ली.	<b>£</b> 1	पी001 आईबीसी03		Ĉ14 	टीपी1 टीपी1
3422	पोद्राशियम फ्लोराइड, घोल	6.1		10	223	5 ली.	<b>\$</b> 1	यी:001 आईबीसी:03 एलपी:01		ਹੈ14	ļ
3423	्टेट्रामिथाइल अमोनियम हाइड्रोक्साइड, ठोस	8		11		1 कि.ग्रा.	₹2	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	ਨੀ3	टीपी33
3424	अमोनियम डाईनाइट्रा-0-क्रीसोलेट, प्रोल	6.1		11	1	100 मि.ली.	€4	पी001 आईबीसी02		टी7	टीपी2
3424	आल अमोनियम डाईनाइट्रा-०-क्रीसोलेट, धोल	6.1	1	10	223	5 ली.	हैं।	पी001 अर्ह्स्टीसी02		टी7	टीपी2
3425	ब्रोमीएसिटिक एसिड, ठोस	8	1	11		१ कि.मा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबी सी08	बी2,बी4	ਟੀ3	टीपी33
3426	एकाईलेमाइड घोल	6.1		111	223	5 ली.	\$1	पी001 आईबीसी03 एलपी01		ਹੈ4	टीपी1

यूरन	नाम और विवरण	वर्ग अथवा	गौण	धुएन पैकिंग	विशेष	100-2	र अपवादित	30-	3- a-EA B	· · · · ·	
से.		श्रेणी	जोखिम	समूह	प्रावधान		ार अपबादित त्राएं	पाकग उ	गैर आईबीसी	पोर्टेबल टैंट	ह और थोक कन्टेनर
								पैकिंग निवेश	विशेष पैकिंग प्राक्थान	निदेश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(70)	(8)	(9)	(45)	<del>                                     </del>
3427	क्लोटोबेजाइल क्लोराइड्स ठोस	6.1		111	† ''	5	\$1	ची002	[ (9)	(10) ਨੀ <sub>1</sub>	(11) टीपी33
				·		कि.ग्रा.		आईबीसी08 एलपी02	बी3		0.4100
3428	3-क्लोरो-4-मिधाइलिफनाइल आईसोसाइनेट, ठोस	6.1		- 11		500 IT.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टी3	टीपी33
3429	वलोरोटोल्युङाइन्सं, द्रव	6.1		Ш		5 ली.	ईं।	पी001 आईबीसी03	412,414	ਟੀ4	टींपी1
3430	जाईलेमील्स, द्रव	6.1		111	<del> </del>	100	<b>5</b> 4	एलपी०१ पी००१		ਹੀ7	टीपी2
3431	नाइट्रोबेंजोट्राईफ्लोराइड्स, ठोस	6.1		II		मि.ली, 500 ग्रा.	₹4	आईबीसी02 पी002		टी3	टीपी33
3432	पॉलीक्लोरिनटिड बाईफिनाइल्स, ठोस	9		11	305	1 कि.ग्रा	<u>₹</u> 2	आईबीसी08 पी908	बी2, बी4	री3	टीपी33
3434	ास नाईट्रोक्रीसोल्स, द्वव	6.1	<del> </del>	Ш	<del> -</del>	5 ली.	<b>1 \$</b> 1	आईबीसी08 पी001	बी2, बी4	ਟੀ4	टीपी 1
3436	हेक्साफ्लोरोएसिटोन हाइड्रेट, ठोस	6.1						आईबीसी03 एलपी01			.   61411
3437	4			11		500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2.बी4	ਟੀ3	टीपी33
	वलोरोक्रीसोल्स, ठोस	6.1				500 ग्रा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	टी3	टीपी33
3438	अल्फा-मियाइलबेजाइल अल्फोहल, ठोस	6.1		111		5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बीउ	दी।	टीपी33
3439	नाहटूाइल्स, विषाक्त, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		T	274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	टी6	टीपी33
3439	नाइट्राइल्स, विषाक्त, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II	274	500 pt.	64	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	टीउ	टीपी 33
3439	नाइट्राइल्स, विषाक्त, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		111	223 274	5 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002 आईबीसी08	बी2,बाक	ਟੀ1	टीपी33
3440	सेलेनियम कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		1	274	0	<b>\$</b> 5	एलपी02 पी001		<b>टी</b> 14	टीपी2
3440	सेलेनियम कम्पाउंड, द्रव, एन.ओ.एस.	6.1		li .	274	100 मि.ली.	<del>\$</del> 4	पीळा		ਟੀ11	टीपी27 टीपी2
3440	सेलेनियम कम्पाउंड, द्वव, एन.ओ.एस.	6.1		[]]	223	5 ਲੀ.	<b>\$</b> 1	आईबीसी02 पी001		टी 7	टीपी27 टीपी1
3441	क्लोरोडाईनाइट्रोबेजीन्स, ठोस	6.1		ji .	274	500 TT.	₹4	आईबीसी03 पी002	<del> </del>	- ਟੀ3	टीपी28 टीपी33
3442	डाईक्लोरोएनिलाइन्स, ठोस	6.1		11	279	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	आईबीसी08 पी002	बी2,बी4	टी3	टीपी 33
3443	डाईनाइट्रोबंजीनेस, ठोस	6.1		11		500 att.	<u></u> <b>6</b> 4	आईबीसी08 पी002	वी2,बी4	टी3	टीपी ३३
3444	निकोटीन हाइड्रोक्लोराइड, ठोस	6.1		11	43	500 pt.	<b>£</b> 4	आईबीसी08 पी002	बी2,बी4	ਟੀਤ	टीपी33
3445	निकोटीन सल्फेट, ठोस	6.1		11		500 pt.	<del>5</del> 4	आईबीसी08 पी002	बी2,बी4	<del>2</del> 3	टीपी33
3446	माइट्रोल्यूनेस, ठोस	6.1		1			ا ـــــا	आईबीसी08	बी2,बी4		
3447	नाइट्रोल्यूनेस, ठोस	6.1		· ·		500 ग्रा.	<sup>64</sup>	पा002 आईबीसी08	बी2, बी4	दी3	टीपी33
3448	आस गैस प्रदार्थ ठोस एन थो छन	6.1	· .		<u>-</u>		'	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	ਟੀ3	टीपी33
3448	आसू गैस पदार्थ, ठास एन.ओ.एस.	6.1		1	274 274	0	\$5 \$4	पी002 पी002		ਟੀ6 ਟੀ3	टीपी33 टीपी33
3449	होमोबेजाहल साइनाइड्स, ठोस	6.1		<del>, -  </del>	138		<u> </u>	आईबीसी08	बी2,बी4		
3450	डाई फिनाइलक्लोरोअसाइन, ठोस	6.1		<del>i  </del>	138	0	\$5 \$5	पी002 पी002		ਟੀ6 ਟੀ6	टीपी33 टीपी33
3451	टोल्युडाईन्स, ठोस	6.1		11	279	500 JT.	<b>\$</b> 4	आईबीसी07 पी002	बी1	ਟੀ3	टीपी33
3452	एक्साईडाइन्स, ठोस	6.1	<del> -</del>	- H		500 IIT.	<b>\$</b> 4	आईबीसी08 पी002	बी2,बी4	ਟੀਤ	टीपी33
3453	फॉस्फोरिक एसिंड, ठोस	0			-	5 कि. ग्रा.	₹1	आईबीसी08 पी002	बी2,बी4	ਰੀ। ਹੀ।	टीपी33
2454								आईबीसी०८ एलपी०२	बीउ	, <b></b>	CITIOS
3454	डाईनाइट्राटोन्यून्स ठोस	6.1		11		500 झा.	₹4	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	ਟੀ3	टीपी33
3455	कीसोल्स, ठोस	6.1	8	li .	-	500 pt.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	ਟੀ3	टीपी33
3456	नाइट्रॉसिल सल्फ्यूरिक एसिङ, ठोस	8		11		1 कि.ग्रा.	<b>\$</b> 2	पी002 आईबीसी08		ਟੀ3	टीपी33
3457	क्लोरोनाइट्रोटोल्यून्स, ठोस	8.1		111		५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी002	बी2,बी4	ਟੀ1	टीपी33
								आईबीसी08 एलपी02	बी3		

यूष्ट्रन सं.	नाम और विवरण	वर्ग अध्यवा श्रेणी	गौण जोखिम	यूएन पैकिंग समूह	दिशेष प्रातधान		त और टा माश्रम	पैकिंग औ	र आईबीसी	पोर्टबल टैंक	और थीक कन्टेनर
								पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7%)	(6)	(e)	(10)	(11)
3458	नाइट्रोएनिसीत्स, छेस	6.1	,, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ar '	279	5 किंग. प्रा.	<del>\$</del> 1	योक्क आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	े दी 1	टीपी33
3459	नाइट्रोबोमोबेनजेन्स, ठोस	6.1		101		5 कि.प्रा.	‡1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਫ਼ੀ1	टीपी33
3460	एन-ईथाइलबें जड़लटोल्युडाइन्स, ठोस	6.1		113		५ कि.ग्रा.	<b>\$</b> 1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बीउ	ਹੈ1	टीपी33
3462	टोक्सिन्स, जीवित स्रोतों से निष्कर्षित, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1			210 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी:	टी६	टीपी33
3462	टोविसन्स, जीवित स्रोतों से निष्कर्षित, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1			210 274	500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	<b>ව්</b> 3	टीपी33
3462	टोक्सिन्स, जीवित स्रोतों से निष्कर्षित, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		111	210 223 274	5 कि. ग्रा.	की	पीठ०२ आईबीसी०८ एलपी०२	बीअ	टी।	टीपी33
3463	द्रोपिओनिक एसिड कम से कम 90% एसिड सहित द्रव्यमान	В	3	<del>П</del>		1 ਲੀ.	<b>\$</b> 2	यी001 आईबीसी02		<i>₹</i> 17	द्रीपी2
3464	आगॅनिफॉसस्फोरस कंपाउंड टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1			43 274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी1	ਟੀ6	टीपी33
3464	आगैनिफॉसस्फोरस कंपाउंड टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		ll .	43 274	500 ग्रा.	<del>\$</del> 4	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	दी3	टीपी33
3464	आर्गेनिफॉसस्फोरस कंपाउंड टॉक्सिक, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1			43 223 274	5 कि.ग्रा.	ŧ1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਟੀ:	टीपी33
3465	आगैंगोऊसँनिक कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		-	274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी।	टी६	टीपीवउ
3465	आर्गनोऊसँनिक कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		II.	274	500 ग्रा.	\$4	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	टीउ	टीपी33
3465	अग्रॉनोऊर्सेनिक कंपाउंड, ठोस, एन.ओ.एस.	8.1		311	223 274	5 कि. ग्रा.	इं1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	टीर	दीपी33
3466	मेटल कार्बीनाइस्स, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		1	274	0	\$5	<i>पी002</i> आईबीसी07	बी1	टीह	टीपी33
3466	मेटल कार्बोनाइटल, ठोस, एन.ओ.एस.	8.1		ii ii	274	500 pm.	<b>\$</b> 4	पी002 आईबीसी08	बी2,बी4	ਟੀ3	दीपी33
3466	मेटल कार्बो-गङ्गल्स, ठोस, एन.ओ.एस.	6.1		(III	223 274	5 कि.ग्रा.	₹1	पी002 आईबीसी08 एलपी02	बी3	ਹੈ:	टीपी33
3467	आर्गेनोमेटेलिक कंपाउंड, टॉक्सिक, ठोस एन.ओ.एस.	6.1	-	1	274	0	<b>\$</b> 5	पी002 आईबीसी07	बी।	<i>ඩ</i> ස	टीपी33
3467	आगैनोमेटेलिक कंपाउंड, टॉक्सिक, ठोस एन.ओ.एस.	6,1		П	274	500 ग्रा.	<b>\$</b> 4	.पी002 आईबीसी08	बी2, बी4	टीउ	टीपी33
3467	आगॅनोमेटेलिक कंपाउंड, टॉक्सिक, ठोस एन.ओ.एस.	6.1			223 274	5 कि.ग्रा.	\$1	पी००२ आईबीसी०८ एलपी०२	बी3	ਟੀ1	टीपी33
3468	किसी मेटल में हाइड्रोजन हाइड्यइंड भंडारण प्रणाली या उपकरण में समाहित किसी मेटल में हाइड्रोहन हाइड्राइंड भंडारण प्रणाली या उपकरण में वैक्ड किसी मेटल में हाइड्रोजन हाइड्राइंड भंडारण प्रणाली	2.1	•		321 356	0	<b>\$</b> o∵	पी205			
3469	घेट, ज्वलनशील, संक्षारक (घेट प्रलाक, एनामेल, स्टेन, शैलाक, वर्निश, पॉलिश, दव, फिल्सर और दव प्रलाक बेस सहित) अववा पेंट संबंधी सामग्री, ज्वलनशील, संक्षारक (घेट धिनिंग अथवा अपचायक वर्षिक	3	8		163	o	₹0	<b>1</b> 1001		ਫ਼ੀਜ	टीपी2 -टीपी27
3469	पेंट, जक्लनशील, संक्षारक (पेंट प्रलाक्ष, एनामेल, स्टेन, शैलाक, वार्निश, पोलिंका, हद, फिल्ला और द्वत प्रलाक बेस संहित) अथवा पेंट संबंधी सामग्री, जवलनशील, संक्षारक (पेंट चिनिंग अथवा अपचायक विगिक्त)	3	8		163	इ ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		217	टीपी2 टीपी8 टीपी28
3469	पेट, जवलनशील, संक्षारक (पेंट प्रतास, एनामेल, स्टेन, शैलाक, वार्निश, पेंग्लिंग, इ.व., फिल्लर और इ.व. प्रतास क्षेत्र सिहत) अथवा पेट संबंधी सामग्री, जवलनशील, संक्षारक (येट चिनिंग अथवा अपचायक वीनिक)	3	8	11:	163 223	ड ली.	<b>\$1</b>	पीठा अमईबीसीठउ		234	टीपी1 टीपी29

पूरम सं.	नाम और विवरण	वर्ग अधवा	गौण	यूएन पैकिंग	विशेष		र अपवादित	पैकिंग	और आईबीसी	पोर्टेंबल टैंव	और धोक कन्टेनर
). ₹₹.	)	श्रेणी	जोखिय	समूह	प्रविधान	) मा	आएं				
		1						पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिय प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(785)	(7 <b>ख</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
3470	पेट, संकारक, ज्वलनशील (पेंट	8	3	11111	(6)	1 en.	\$2	पी001	(9)	277	टीपी2
Į	प्रलाक्ष, एनामेल, स्टैन, शैलाक,	i	ĺ	Į.	Į		1.	आईबीसी02	(	""	टीपी8
	) वार्निश, पॉलिश, द्रव, फिल्लर और द्रव प्रलाक्ष बेस सहित) अद्यवा पेंट		ļ		ĺ		ŀ			1	टीपी28
1	संबंधी सामग्री, ज्वलनशील, संकारक				ļ	1			1	-	
ļ	(पेंट धिनिंग अथवा अपचायक   यौगिक)	ļ				ļ	{	İ		{	
3471	हाईड्रोजन डाई फ्लोराइड्य धोल,	8	6.1	<u> </u>	├	1 ਲੀ.	\$2	पी001		   <del>टी</del> 7	टीपी2
<u> </u>	एन.ओ.एस.			, ,		1 ( 6	<b>*</b> *	आईबीसी02	ĺ	617	61412
3471	हाईड्रोजन डाई फ्लोराइका छोल, एन.ओ.एस.	8	6.1		223	5 ਲੀ.	\$1	पी001		ਹੈ14	टीपी 1
3472	क्रोटोनिक एसिड, द्रव	8	<del> </del>		<del> </del>	5 <del>ली</del> .	<b>1</b> \$1	आईबीसी03 पी001	<del></del>	<del>1</del> 14	टीपी1
		<u> </u>	1			]****	[ *	आईबीसी03			Clan
3473	ईंग्यन सैल कांद्रिजेज अथवा उपकरण	3	<b>-</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1,	एलपी०१			
3473	में अंतर्विष्ट ईंधन सेल काट्रिजेज	3	İ		328	) 1 ली.	ξo	वी004			
[	अधवा उपकरण के साथ पैक किया			[							
•	हुआ ईंधन सैल कांट्रिजेज, ज्वलनशील द्रव समाहित		İ		ł		ļ				
3474	1-हाइड्रोक्सी बेजोट्राइजोल	4.1		<del>                                     </del>	<del> </del>	0	<b>₹</b> 0	पी406	पीपी48	+	<del> </del>
	मोनोहम्हड्रेट		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u> .	
3475	इयनौल तथा गैसोलिन मिश्रण अथवा इयनौल तथा भोटर स्थिट मिश्रण	3	[		333	1 ली.	<b>\$</b> 2	पी001 आईबीसी02		टी4	टीपी 1
	अथवा इथनौल तथा पैट्रोल मिश्रण				1	1		आइबासा०२			
2472	10% से अधिक इथनॉल सहित	i	ļ	<u> </u>			1				
3476	ईयन सैल काट्रिजेज अद्यवा उपकरण में अंतर्विष्ट ईंधन सैल काट्रिजेज	4.3		İ	328 334	500 मि.ली. और	<b>₹</b> 0	पी004			1
	अथवा उपकरण के साथ पैक किया				334	500 IT.	ł			1	
	हुआ ईंथन सेल कांद्रिजेज, पदार्थ सन्दिहित जल-अभिक्रियाशील सामग्री			}	1	<b>\</b>	1		İ	1	}
	समहित समहित						i l			ĺ	
3477	ईधन सेल काट्रिजेज अद्यवा उपकरण	8			328	1 ली. और	ŧο	पी004	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	·
	में अंतर्विष्ट ईंधन सेल काद्रिजेज अथवा उपकरण के साथ पैक किया			)	334	1 कि.ग्रा.			)	)	]
	हुआ ईंधन सेल काद्रिजेज, संकारक			İ	1	ļ			1		
	सामग्री समाहित					Ĺ			_l _		Į
3478	ईंधन सैल काट्रिजेज अथवा उपकरण में अंतर्विष्ट ईंधन सैल काट्रिजेज	2.1			328 338	120 मि.ती.	<b>\$</b> 0	पी004			
	अथवा उपकरण के साथ पैक किया				338						
	हुआ ईंधन सैल कार्ट्जिज	ĺ					( (		-	1	ļ.
3479	ज्वतनशील गैस समहित ईंधन सैल काटिजेज अथवा उपकरण	2,1		<u> </u>	328	120 मि.ली.	₹o	पी004		<del> </del>	<b></b>
	में अंतर्विष्ट ईंधन सैल काट्रिजेज				339	120 14.111	\$0	41004	ļ		
	अयता उपकरण के साथ पैक किया हुआ ईंधन सैल कादिजेज, मैटल	}		1			) }		{	1	}
	हाईड्राइड में समाहित हाइड्रोजन					İ					
3480	लिथियम् आयन् बैटरियां (लिथियम	9		11	188	0	€0	पी903	<del></del>	<del></del>	<del> </del>
	आयन पॉलीमर <b>डें</b> टरियां)				230 310	1	1 1		1	)	
					348	]	i i				
3481	उपकरण में अंतर्विष्ट लिखियम आयन	9		11	188	0	<b>ई</b> 0	पी903		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	बैटरियां अथवा उपकरण के साथ पैक की हुई लिथियम आयन बैटरियां				230 348	ļ	i l				
	(लिथियम आयन पॉलीमर बैटरियां)					<u></u>				.	
3482	क्षारीय धातु विक्षेपण, जवलनशील अथवा क्षारीय अर्थ धातु विक्षेपण,	4.3	3		182	0	€ं	पी402			
	ज्वल-मशील		i	İ	183		] ]				
3483	मोटर ईंधन एन्टि-नॉक मिश्रण,	6.1	3			0	₹5	पी602	<del> </del>	ਹੈ14	टीपी2
3484	ज्वलनशील हाइड्डाजाइन जलीय घोल, दहनशील,	8	3	- <del></del>		0	ŧο	पी001	+	<del>2</del> 10	टीपी 13 टीपी 2
	37% हाईड्रोजिन द्रव्यमान सहित	_	6.1	!		,	\$0	41001		CHO	टीपी2 टीपी13
3485	केल्शियम हाइपोक्लोराइट, शुक्क,	5.1	. 8	11	314	१ कि.ग्रा.	<del>\$</del> 2	पी002	पीपी85	<del>                                     </del>	
1	संक्षारक अथवा कैल्हायम हाईपोक्लोराइट मिश्रण, शुक्क,	)	]	· )			) 1	आईबी सी08	बी2,बी4,बी113	]	)
. }	संकारक, 39% उपलब्ध क्लोरीन से	Ì									
3486	अधिक (८.८% उपलब्ध ऑक्सीजन) केल्शियम हाईयोक्लोराइड मिश्रण,	5.1		<del></del>	21.4		<del>  _  </del>	<u></u>		<del> </del>	
J-00	शुष्क, संक्षारक, 10% से अधिक	3.1	8	in	314	5 कि.ग्रा.	हैं।	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2ा, बी113		ľ
,	किंतु उपलब्ध क्लोरीन से 39% से 🖡	İ					] ]	एलपी०2			]
3487	अधिक नहीं केत्शियम हाईपीक्लीराइड, ]	5.1	8		314	1 Ge	+	<del></del>		<u> </u>	<u> </u>
3401	हाईड्रेटिक, संकारक अथवा कैत्शियम	9.1	đ	"	314 322	१ कि.ग्रा.	\$2	पी002 आईबीसी08	पीपी85 बी2, बी4, बी113		
- 1	हाईपोक्लोराइट, हाईड्रेटिड मिश्रण,			ļ	İ			0	,,		
	संक्षारक- कम से कम 5.5% परंतु 16% जल से अधिक नहीं	{	1	ĺ			}		1	1	}
3487	कैल्शियम हाईपौक्लोराइड,	5.1	8	<del>-111</del>	223	५ कि.ग्रा	<b>₹</b> 1	पी002	पीपी85	<del> </del>	<del> </del>
	हाईड्रेटिक, संक्षारक अधवा कैत्सियम	ĺ	1		314		`	आईबीसी08	बी4		
}	हाईपोक्लोराइट, हाईड्रेटिड मिश्रण, संक्षारक- कम से कम 5.5% परंत्	}	ł		1		\ \			1	
[	16% जल से अधिक नहीं						1 1			1	
			I							<del></del>	·

यूष्टन	नाम और विवरण	वर्ग अधवा	गौण	चूल पैकिंग	विशेष		तं और	पैकिन अ	र आईबीसी	पोटेंबल टैंक	और धोळ कर्टेनर
₹.		श्रेणी	ओखिम	समूह	प्रावधान	) अपवारि	देत मात्राएं			<u> </u>	
	}	•			}			पैकिंग निर्देश	विशेष पैकिंग प्रावधान	निर्देश	विशेष प्रावधान
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(78)	(7 <b>u</b> )	(8)	(9)	(10)	(11)
3488	इनहेलेश्वान दव द्वारा विचावल, उक्लनशील, संक्षारक, 200मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विचावतता सहित तथा 500 एलसी 50 से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प सांद्रण	6.1	3 8		274	0	\$0	theo1		री22	टीपी2 टीपी13
3489	इनहेलेंग्रन दवं द्वारा विचावल, ज्वलनशील, संक्षारक, 1000विली/एमें से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विचावतता सहित एम.ओ.एस. तथा 10रलसीठ से अधिक अथवा बराबर संतृप्त वाष्प्र संद्रण	6.1	3 8		274	0	\$o	पी602		टी20	ਹੈਥੀ2 ਟੀਧੀ13
3490	इनहेलेशन दर्व द्वारा विषावत, जरा- कियाशील, जवतनशील, 200मिली/एम से कम अथवा बराबर इनहेलेशन विषावता, सहित एम.ओ.एस. तथा 500 एलसी 50 से अधिक अथवा बराबर संतृपा वाष्प सांद्रण	6.1	4.3		274	O	\$0	पीक01		th:22	टीपी2 टीपी13
3491	इन्हेलेशन द्वेद द्वारा विवादत, जल- क्रियाशील, उत्तरनशीत, 1000मिली/रम' से कम अधवा बराबर इनहेलेशन विवादतता सहित एन.ओ.एस. तथा 10एलसी 50 से अधिक अधवा बराबर संतृप्त वाष्य सांद्रण	6.1	4.3		274	0	\$0.	पी602		f120	टीपी2 टीपी13
3492	इनहेलेशन द्रव द्वारा विषावत, संक्षारक, ज्वलनशील, २००मिली/एम से कश्च अधवा बराबर इनहेलेशन विषावतता सहित एन.ओ.एस. तथा ५००एलसी ५० से अधिक अधवा बराबर संतृष्त वाष्य सांद्रण	6.1	8 3		274	0	\$0	क्रिंग		₹122	टीपी2 टीपी13
3493	इनहेलेबन द्रव द्वारा विवासन्तः संक्षारकः, उवलनशील, १२००मिली/एम से कम अध्यवा बराबर इनहेलेबान विचायतता सहित एन.ओ.एस. तथा 10एलची 50 से अधिक अध्यता बराबर संतृप्त ठाव्य सींद्रण	6.1	8 3		274	0	\$0	theo2		<del>d</del> 120	टीपी2 टीपी13
3494	पेट्रोलियम सादर क्रूड आयल,	3	6.1	1	343	0	\$0	पी001	<del> </del>	दी14	रीपी2 टीपी13
3494	उदलनशील, विवादत पेट्रोलियम सावर क्रुड आयल,	3	6.1	Ti .	343	1 ली.	\$2	पी001 आईबीसी02	<del> </del>	क्षेत्र	दीपी2
3494	ज्वलनशोल, विवासत पेट्रोलियम सावर कूड आयल,	3	6.1	<del></del>	343	5 ff).	<b>\$</b> 1	आइबासा02 पी001 आईबीसी03		₹14	टीपी2
	ज्वलनशील, विषाक्त		l		L	5 किंग, ग्रा.	I	मी००२		ਹੈ1	<del>टीवी</del> ३३

#### भाग ख

### परिसंकटमय रसायनों के विनिर्माण, भंडारण और आयात (संशोधन) नियम, 2000 के अनुसार रसायनों की सूची

- १ एसिटालडीहाइड
- 2.एसिटिक एसिड
- 3.एसिटिक एनहाइडाइड
- 4.एसिटोन
- 5.एसिटोन साइनोहाइड्रिन
- 6.एसिटोन थीयोसेमिकार्बाजाइड
- 7.एसिटोनाइट्राइल
- 8.एसिटिलीन
- 9.एसिटिलीन टेट्रा क्लोराइड
- 10.एको लीन
- 11.एक्रिला
- 12.एक्रिलोनाडाइल
- 13.एडिपो नाट्राइल
- 14.एल्डीकर्ब
- 15.एल्ड्रीन
- 16.एलाइल एल्कोहल
- १७.एलाइल अमाइन
- 18.एलाइल क्लोराइड
- 19.एल्यूमिनीयर्न (पाउडर)
- 20.एल्यूमिनियर्न एजाइड
- 21.एल्यूमिनियर्न बोरोहाइड्राइड
- 22.एल्यूमिनियम क्लोराइड
- 23.एल्यूमिनियम फ्लोराइड
- 24.एल्यूमिनियम फॉसफाइड
- 25.अमीनो डाइफिनाइल
- 26.अमीनो पाइरिडाइन
- 27.अमीनो फेनॉल-2
- 28.अमीनो पिट्रिन
- 29.अमीटोन
- 30.अमीटोन इायलेट
- 31.अमोनिया
- 32.अमोनियम क्लोरो प्लेटिनेट
- 33.अमोनियम नाइट्रेट
- 34.अमोनियम नाइट्राइट
- 35.अमोनियम पाइक्रेट
- 36.एनाबेसाइन
- 37.एनीलीन
- 38.एनीलीन, 2,4,6 ट्राइमिथाइल
- 39.एन्थ्राक्यूनन
- 40.एन्टीमोनीपेंटाफ्लोराइड
- 41.एन्टीमाइसिन ए
- 42.एएनटीयू
- 43.आर्सेनिक पेंटोक्साइड
- 44.आर्सेनिक ट्राइऑक्साइड
- 45.आर्सेनुअस ट्राइक्लोराइड
- 46.अर्साइन

- 47.असफॉल्ट
- 48.एजी नफो-इथाइल
- 49.अज़ीनफोज़ मिथाइल
- 50.बेसीट्रासिन
- 51.बेरियम अज्ञाइड
- 52.बेरियम नाइट्रेट
- 53.बेरियम नाइट्राइड
- 54.बेंजल क्लोराइड
- 55.बेनजीनामाइन -3 ट्रीफ्लोरोमिथाइल
- 56.बेनजीन
- 57.बेनजीन सल्फोनिल क्लोराइड
- 58.बेनजीन 1 (क्लोरोमिथाइल)-4 नाइट्रो
- 59.बेनजीन आर्सेनिक एसिड
- 60.बें नजीडाइन
- 61.बेंनजीडाइन साल्टस
- 62.बेनजीमिडाज्ञोल, ४, ५-डाइक्लोरो- २ (ट्राइफ्लोरामिथेल)
- 63.बेंजोक्यूनन पी
- 64. बें जो ट्राइक्लो राइड
- 65. बें जाइल क्लो राइड
- 66.बेंजाइल पैरॉक्साइड
- 67. बेंजाइल क्लोराइड
- 68.बेरिलियम (पाउडर)
- 69.बाइसाइक्लो (२, २, १) हेप्टेंन-२-कार्बन इट्री
- 70.बाइफिनाइल
- 71. बिस (2-क्लोरोइथाइल) सल्फाइड
- 72.बिस (क्लोरोमिथाइल) किटोन
- 73.बिस (टर्ट-ब्यूटाइल परॉक्सी) साइक्लोहैक्सेन
- 74. बिस (टरब्यूटाइल परॉक्सी) ब्यूटेन
- 75. बिस (२,4,6-ट्राइमाइट्रोफिनाइलामाइन)
- 76. बिस (कोलरोमिथाइल) इथर
- 77.बिसमूथ एण्ड कंपाउडस
- 78. बिसफिनोल -ए
- 79.बाइटोस्केनेट
- 80.बोरोन पाउडर
- 81.बोरोन ट्राइक्लोराइड
- 82.बोरोन ट्राइफ्लोराइड
- 83.बोरोन ट्राइफ्लोराइड कॉम्प. विद मिथाइलइथर, 1:1
- 84.ब्रोमाइन
- 85.ब्रोमाइन पैंटाफ्लोराइड
- 86.ब्रोमो क्लोरो मिथेन
- 87.बोमोडाइलोन
- 88.ब्यूटाडाइन
- 89.ब्यूटेन
- 90. ब्यूटानोन-2
- 91.ब्यूटाइल एमिन टर्ट
- 92.ब्यूटाइल ग्लासीडल ईथर

93. ब्यूटाइल आइसोवलारेट

94. ब्यूटाइल पेरोक्सीमलेन्ट टर्ट

95. ब्यूटाइल विनाइल ईथर

96. ब्यूटाइल -एन मर्केप्टान

97.सीआई बेसिक ग्रीन

98.कैडमियम आक्साईड

99.कैडमियम स्टीअरेट

100.कैल्सियम अर्सीनेट

101.कैल्सियम कार्बाइड

102.कैल्सियम साइनाइड

103.कैम्फैकलोर टॉक्साफीन

104.कैन्थारीडीन

105.कैप्टान

106.कारबेकोल क्लोराइड

107.कार्बेरील

108.कार्बोफ्यूरान (फ्यूराडान)

109.कार्बन टेट्राक्लोराईड

110.कार्बन डाइसल्फाईड

111.कार्बन मोनोक्साईड

112.कार्बीफेनोथियन

113.कार्वोन

114.सेल्यूलोस नाईट्रेट

115.क्लोरोआईसेटिक एसिड

116.क्लोरडेन

117.क्लोरोफेनविनफोस

118.क्लोरोनीटेड बेन्जीन

119.क्लोरीन

120.क्लोरीन आक्साईड

121.क्लोरीन ट्राईफ्लोराइड

122.क्लोरमेपलोस

123.क्लोरमेक्वॉट क्लोराइड

124.क्लोरोएसिटेल क्लोराइड

125.क्लोरोऐसिटेलडीहाईड

126.क्लोरोएनीलाईन-2

127.क्लोरोएनीलाईन-४

128.क्लोरोबेन्जीन

129.क्लोरोएथिल क्लोरोफोरमेट

130.क्लोरोफॉर्म

131.क्लोरोफार्मिल मॉरफोलिन

132.क्लोरोमीथेन

133.क्लोरोमिथाइल मिथाइल इथर

134.क्लोरोनाईट्रोबेन्जीन

135.क्लोरोफेसीनोन

136 क्लोरो सल्फोनिक एसिड

137. क्लोरोथिओफोस

138, क्लोरोक्सयूरॉन

139, क्रोमिक एसिड

140 को मिक क्लोराइड

141. क्रोमियम पाऊडर

142 कोबाल्ट कार्बीनिल

143. कोबाल्ट नाईट्रिलमिथालीडाइन यौगिक

.144.कोबाल्ट (पाऊडर)

145, कोलसी साइन

146, कॉपर और यौगिक

147. कॉपरआक्सडाइक्लोराइड

148. कॉनियलरिल

149, कॉनियाफॉ स

150, कॉनियटर्ट्रेल

151.क्रीमीडाईन

152, क्रोटिनेलडिहाइड

153, क्रोटो नेलडिहाइड

154, क्यूमोन

155. साइनो-एन-ब्रोमाईड

156. साइनो -एन-आयोडाईड

157, स्यारोफोस

158, साइनोथोएट

159. स्यामीरिक फ्लूराईड

160, साइक्लो हैक्साइले नलाईन

161, साइक्लोहेक्सेन

162. साइक्लोबेक्सोशीयोन

163. साइक्लोहेक्सीमाईड

164. साइक्लोपेन्टाडीन

165, साइक्लोपेन्टेन

166. साइक्लोटेट्रामिथाइलीनटेट्रा नाइट्रामाईन

167. साइक्लोट्राईमिथाइलीनट्राईनाइट्रमाईन

168, साईपरमेथ्रीन

169, डीडीटी

170.डेकाहोरेन (1:4)

171, डेमीटोन 172, डेमेलोन एस-मिथाइल

173, डाई-एन-प्रोपाइल पेरॉक्सी डाइकार्बोनेट (सांद्रण -80%)

174. डाइली फोस

175, डाइएजो नाइट्रोफिनोल

176. डाइबे नजाइल पेरॉक्सी-डाइकार्बो नेट

(संाद्रण > 90%)

177. डाइबोरेन

178. डाइक्लोरोऐसीटलीन

179. डाइक्लोरोबेन्जलकोनियम क्लोरोइड

180. डाईक्लोरोई थिल ईथाइल

181.डाईक्लोरोमिथाइल फिनाइलिसलेन

182.डाईक्लोरोफिनोल - 2.6

183,डाईक्लोरोफिनोल - 2.4

184.डाईक्लोरोफिनोक्सी एसेटिक एसिड

185.डाईक्लोरोप्रोपेन - 2,2

186.डाईक्लोरो सेलिसिलिक एसिड - 3,5

187.डिड-लो- रवोस (डी डी वी पी)

188.डिक्रोटोफोस

189.डाईएलड्डीन

190.डाइपोक्सी ब्यूटेन

191.डाईथाइल कार्बामेजिन सिटेट

192.डाईथाइल क्लोरोफासफेट

193.डाईथाइल एथनोलोमाईन

194.डाईथाइल पेरोक्सीडाई कार्बोनेट (सांद्रण 33%)

195.डाईथाइल फिनाईलिन डाईमाईन

196.डाईथाइलमाईन

197.डाईथाइनफनेग्लाइकल

198.डाईथालीन ग्लाईकोल डाईनाइट्रेट

199.डाईथालीन ट्राईअमीन

200.डाईथलेनेग्लिसरोल ब्यूटाइल ईथर

201 .डाईग्लिसिडिल ईथर

202.डाईजिटोक्सिन

203.डॉईहाइड्रोपे रोक्सीप्रोपेन (सांद्रण - 30%)

204.डाईआइसोब्यूटाइल पेराक्साई

205 डाईनाईटोक्स

206.डाईमेथोएटे

207.डाई मिथाइल डाईक्लोरोसिलेन

208.डाईमिथाइल हाईड्रेजिन

209.डाईमिथाइल नाइट्रोसोअमीन

210.डा. नेथाइल पी फिनाइलिन डाईमीन

211.डाई। मेथाइल फोसफोरेमिडि साईनिडिक

एसिड (टीएबीयूएम)

212.डाईमिथाइल फासफारोक्लोरिडोथाईओट

213.डाईमिथाइल सफोलेन (डी एम एस)

214.डाईमिथाइल सलफाईड

215.डाईमिथाइलमीन

216.डाईमिथाइलेनीलाईन

217.डाईमिथाइलकार्बोनिल क्लोराईड

218.डाईमेटिलन

219.डाईनाइट्रो ओ- क्रेसोल

220.डाईनाइट्रोफिनोल

221.डाईनाइटोटोल्यून

222.डाईनोसेब

223.डाईनोट्टब

224.डायोक्सेन - पी

225.डायोक्सेथियोन

226.डायक्सिन एन

227.डायफासिनन

228.डाईफोस्फोरेमाइड आक्टेग्निथाइल

229.डाईफिनाइल मिथेनडाई-आईसोसाइनेट (एमडीआई)

230.डाईप्रोपाईलिन कोलीकोल ब्यूटाइल ईथर

231.डाईप्रोपाईलिन ग्लाईकोमिथाइलईथर

232.डाईसेक ब्यूटाइल पेरोक्सीडाईकार्बोनेट

(सांद्रण>80%)

233.डाईसफोटोन

234.डाईथाईजमाईन आयोडाईड

235.डाईथायोबूयोरेट

236.एंडोसलफन

237.एंडोथायोन

238.एंडरिन

239.एपिक्लोरोहाईड्रिन

240.एलपीएन

241.एरगोकाल्सीफिरोल

242.एरगोटिमन टरटारेट

243.एथनेसल्फेनिल क्लोराईड, 2 ओलोरो

244.एथनोल 1-2 डिक्लोरेकोलटे

245.एथियोन

246.एथोप्रोफोस

247.ईथाइल एसटेट

248.ईथाइल एल्कोहल

249.ईथाइल बेनजीन

250.ईथाइल बिस अमीन

251 .ईथाइल - ब्रोमाईड

252.ईथाइल कार्बामेट

253.ईथाइल ईथर

254.ईथाइल हेक्सानोल- 2

255.ईथाइल मरकेप्टन

257.ईथाइल मेथाक्रिलेट

258.ईथाइल नाईट्रेट

259.ईथाइल थायोसाइनेट

260.ईथालामाईन

261.ईथालीन

262.ईथाइलीन क्लोरोहाइड्रिन

263.ईथाइलीन डाईब्रोमाइड

264.ईथाइलीन डाईमीन

265.ईथाइलीन डाईमीन हाईड्रोक्लोराईड

266.ईथाइलीन फ्लोरोहाईड्रिन

267.ईथाइलीन ग्लाईकोल

268.ईथाइलीन ग्लाईकल डाईनाइट्रेट

269.ईथाइलीन आक्साईड

270.ईथाइलामाईन

271.ईथालीन डाइक्लोराइड

272.फेमामिफोस

273.फरनाइट्रोथाओन

274.फेन्सल्फोथाओन

275.प्ल्यूमेटिल

276.फ्लोरीन

277.फ्लूरो २ - हाइड्रोक्सी बुटाइरिक एसिड एमिड साल्ट इस्टर

278.फ्लूरोएसिटेमाइड

279.फ्लोरोएसिटिक एसिड एमाइड साल्टस एण्ड इस्टर्स

280.फ्लोरोएसिटाइलक्लोराइड

281.फ्लोरो बुटायरिक एसिड एमाइड साल्ट इस्टर्स

282.फ्लोरोक्रोटोनिक एसिड एमाइड्स साल्ट इस्टर्स

283.फ्लोरोयूरेसिल

284.फोनोफोस

285.फोरमेल्डीहाइड

286.फोरमेटेनेट हाइडोक्लोराइड

287.फोरमिक एसिड

288.फोरमेपेरानेट

289.फोरमाथाओन

290.फोस्थौलोटन

291.फ्यूबरिडेजोल

292.फ्रान

293.गैलियम टाइक्लोराइड

294.ग्लाइकोनाहटाइल (हाइड्रोक्सीएसिटोनाइट्राइल)

295.गाइनिट-4- गाइट्रोसेमिनोगाइनाइल-1-टेट्राजेन

296.हेप्टाक्लोर

297.हेक्साक्लोरोबेन्जीन

299.हेक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्सन (लिंडेन)

300.हेक्साक्लोरोसाइक्लोपेन्टाडाइन

301 हैक्साक्लोरोडाईबेनजे - पी - डाडऑक्सीन

302.हैक्साक्लोरोनेप्थालीन

303.हैक्साफ्लोरोप्रोपेनन सेसक्डहाइडेड

304.हैक्सामिथाइल फॉसफोरोमाइड

305.हैक्सामिथाइलीन डाईअमाइन एन एन डाइबटाइल

306.हैक्सेन

307.हैक्सानाइट्रोस्टीलबैंनी 2 2 4 4 6 6

308 हैक्सेन

309.हाइडोजन सेलीनाइड

310.हाइड्रोजन सल्फाइड

३११.हाइड्राजाइय

312.हाइड्राजाइन नाइट्रेट

313.हाइड्रोक्लोरिक एसिड (गैस)

314.हाइड्रोजन

315.हाइड्रोजन ब्रोमाइड

316.हाइड्रोजन साइनाइड

317.हाइड्रोजन फ्लोराइड

318.हाइड्रोजन पैरोक्साइड

319.हाइड्रोक्इनन

320.इंडेन

३२१.इंडियम पाउडर

322.इंडोमेथासिन

323.आयोडिन

324.इरिडियम टेटाक्लोराइड

325.आयरनपेंटाकार्बोनिल

326.आइसो बेंज़न

327.आइसोअमाइल एत्कोहल

328.आइसोब्यूटाइरो एल्कोहल

329.आइसोब्युटाइरो नाइटाइल

330.आइसोसाइनिक एसिड 34-डाइक्लोरोफिनाइल इस्टर

331.आइसोड़िन

332.आइसोफ्लोरोफासफेट

333.आइसोफोरोन डाइआइसोसाइनेट

334.आइसोप्रोपाइल एल्कोहल

335.आइसोप्रोपाइल क्लोरोकार्बीनेट

336.आइसोप्रोपाइल फॉरमेट

337.आइसोप्रोपाइल मिथाइल पायराजीलाइल डाइमिथाइल कार्बोनेट

338.जगलोन (5-हाइड्रोक्सी नेप्थालिन-1, 4 डाइओन)

339.केटीन

340.लैक्टोनाइट्राइल

341.लेड आर्सनाइट

342,लंड ऐट हाई टेम्परेचर (मोल्टन)

३४३.लेड अजाइड

344.लेड स्टाइफनेट

३४५.लेप्टोफोज

346.लेनीसाइट

347. लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस

348.लीथियम हाइडाइड

349.एन-डाइनाइटोबें जीन

350 मैग्नीशियम पाउडर अथवा रिबन

351.मालाथियोन

**352.मैलेडक एनहाइडा**डड

353. मैलोनोनाइटाइल

354. मैगनीज टाइकार्बोनियल साइक्लोपेंटाडाइन

355.मैचीलर इंथामाइन

356.मैफो जफोलन

357.मरक्यूरिक क्लोराइड

358.मरक्यूरिक ऑक्साइड

359.मरकरी एसिटेट

360.मरकरी फलिमनेट

361.मरकरी मिथाइल क्लोराइड

362.मैसिटिलीन

363.मैथाक्रोलीन डायासिटेट

364.मैथाकाइलिक एनहाइडाइड

365.मैथाकाइलोनाइटाइल

366. मैथाक्राइलोयल ऑक्सीइथाइल आइसोसाइनेट

367.मीथानीडोफोज

368.मीथेन

369.मीथेन सल्फोनियल फ्लोराइड

370.मीथीडाथियोन

371.मीथीयोकर्ब

372.मीथीयोनियल

373.मीथीयोक्सीइथेनोल (2-मीथाइल सेलोसोल्व)

374.मीथोऑक्सीइथाइल मरक्यूरिक एसीटेट

375 मीथीयाकाइलोल क्लोराइड

376.मिथाइल २-क्लोरोएकीलेट

377.मिथाइल एत्कोहल

378 मिथाइल एमाइन

379. मिथाइल ब्रोमाइड (ब्रोमोमीथेन)

380 मिथाडल क्लोराइड

381.मिथाइल क्लोरोफॉम

382. मिथाइल क्लोरोफॉरमेट

383.मिथाइल साइक्लोहेक्सेन 384.मिथाइल डाइसल्फाइल

385.मिथाइल इथाइल केटोन परॉक्साइड (कोंक.60%)

386. मिथाइल फॉरमेट

387. मिथाइल हाइड्राजाइन

388.मिथाइल आइसोब्यूटाइल किटोन

389.मिथाइल आइसोसाइनेट

390.मिथाइल आइसोथायोसाइनेट

391.मिथाइल मरक्यूरिक डाइसाइनामाइड

392.मिथाइल मर्केप्टान

393.मिथाइल मेथाक्राईटेल

394.मिथाइल फेनकैप्टान

395.मिथाइल फॉसफोनिक डाइक्लोराईड

396. मिथाइल थियोसाईनेट

397.मिथाइल ट्राईक्लोरोसिलेन

398.मिथाइल विनाइल किटोन

399.मिथाइलीन बिस (2-क्लोरोएनीलीन)

400.मिथाइलीन क्लोराइड

401.मिथाइलीनबिस-4,4 (2-क्लोरोएनीलीन)

402.मेटोलकार्ब

403.मेविनफॉस

404.मेजाकार्बेट

405.मिटोमाएसिन सी

406.मॉलीबेडेनम पाऊडर

407.मोनोक्रोटोफॉस

408.मॉरफोलीन

409. म्यूसीक्नोल

410.मस्टर्ड गैस

४११.एन-ब्यूटाइल एसीटेट

४१२.एन ब्यूटाइल एल्कोहल

413.एन-ब्यूटाइल हेक्सेन

४१४.एन-मिथाइल-एन,२,४.६-टेट्रानाईट्रोएनीलाईन

४१५.नेफ्था

416.नेफ्या सॉट्वेन्ट

417.नेफ्थाइल

418.नेफ्थाइल एमीन

419.निकेल कार्बोनिल/निकेल टेट्राकार्बोनिल

४२०.निकेल पाउडर

421.निकोटीन

422.निकोटीन सल्फेट

423.नाईट्रिक एसिड

424.नाईटिक ऑक्साईड

425.नाइट्रोबेन्जीन

426.नाइट्रोसेल्यूलेस (शुष्क)

427.नाइट्रोक्लोरोबेन्जीन

428.नाइट्रोसाइफोहेक्सेन

429.नाइट्रोजन

430.नाइट्रोजन डाइआक्साईड

431.नाइट्रोजन आक्साईड

432.नाइट्रोजन ट्राइफ्लोराईड

433.नाइट्रोगिल्सरीन

434.नाइट्रोप्रोपेन-1

435.नाइट्रोप्रोपेन-2

436.नाइट्रोसो डाईमिथाइल अमीन

437.नोनेन

438.नॉरबोरमाईड

439,ओ-क्रेसोल

४४०.ओ-नाइट्रो टोल्यून

४४१ ओ-टोल्यूडाएन

442,ओ जाईलीन

443 ओ/पी नाईट्रोएनीलाईन

444,ओलेयर्न

445.ओ ओ डाईथाइलीन एस इथाइल सल्फो मिथाइल फोस्फेट

446.ओ ओ डाईमिथाइलीन एस इथाइल सल्फोनवी मिथाइल फॉस्फोरोथिओऐट

447 ओ आ डाईथाइलीन थाईओमिथाइलफास्फोरोथिओऐट

४४८.ओओ डाईएथील एस

एथीलसल्फोनवीमेथिलफॉसफोरोथिओट

449.ओओ डाईऐथील एस ऐथीलथिओमेथिल फॉसफोरोथिओट

450.ऑरगेनो रोडियम कॉम्पलेक्स

451,ओरोटिक एसिड

452,ओसमियम टेट्रोक्साईड

453,ऑक्साबेन

454,ऑक्सामिल

455.ऑक्सीटेन, 3, 3,-बिस (वलोरोमिथाइल)

456.ऑक्सीडीफेनोक्जराईन

457.ऑक्सी डाइसफोटोन

458.ऑक्सीजन (द्रव)

459.ऑक्सीजन डाइफ्लूओराइड

460.ओजोन

461.पी-नाइट्रोफिनोल

462. पैराफिन

463. पैरोक्सोन/डाईइथाइल ४ नाईट्रोफेनीफॉसफेट

४६४. पैराक्वाट

465. पैराक्वाट मेथोसल्फेट

466,पैराथिओन

467 पैराथिओन मिथाइल

468. पेरिस ग्रीन

469 पेन्टा बोरेन

470. पेन्टा क्लोरो ईथेन

471 पेन्टा क्लोरोफिनोल

472.पेन्टाब्रोमोफिनोल

473.पेन्टाक्लोरो नेफ्थालीन

474. पेन्टाडेसिल-अमीन

475. पेन्टाऐरीथा**ईटो**ल टेट्रानाईट्रेट

476. पेन्टेन 477. पेन्टानोन

478, परक्लोरिक एसिड

४७९, परक्लोरोइथाइलीन

480. पेरॉक्सीऐसिटिक एसिड

481, फिनोल

482.फिनोल, 2,2 थाओबिस(4, 6 - डाईक्लोरो)

483.फिनोल, 2,2 - थाओबिस (4 क्लोरो 6 मिथाइल फिनोल)

[भाग II—खण्ड 3(i)]

484.फिनोल, 3-(1-मिथाइल ईथाइल)-मिथाइल कार्बोमेटो
485.फिनाइल हाईड्राजिन हाईड्रोक्लोराईड
486.फिनाइल मरकरी एसीटेट
487.फिनाइल सिलाट्रेन
488.फिनाइल थारोरिया
489.फिनाइलिन पी- डाईमीन
490.फोरेट
491.फोसजेटिन

492.फोसफोलन

४९३.फोसजिन

494.फोसमेट

४९५.फोसफामिडन

496.फोसफाइन

497.फोसफोरिक एसिड

498.फोसफोरिक एसिड डाईमिथाइल (4-मेथल थियो) फिनाइल

499.फोसफोरोथायोइक एसिड डाईमिथाइल एस

(२ - बिस) इस्टर

500.फोसफोरोथायोइक एसिड मिथाइल (इस्टर)

501.फोसफोरोथायोइक एसिड, ००डाईमिथाइल एस- (2-

मिथाइल)

502.फोसफोरोथायोइक, मिथाइल-ईथाइल इस्टर

५०३.फासफोरस

504.फासफोरस ओक्सीक्लोराइड

505.फासफोरस पेंटाआक्साइड

506.फासफोरस ट्राईक्लोराइड

507.फासफोरस पेंटा क्लोराइंड

508.थेलिक एनहाईड्राईड

509.फिलिओकूकेन

510 फिसोसेटिंगनाइन

511.फिसोसटिगनाइन सेलिसिलेट (1:1)

512.पिक्रिक एसिड (२,4,6 - नाइट्रोफिनोल)

513.पिक्रोटोक्सिन

514.पिपरडाईन

515.पिप्रोटल

516.प्रिनिफोस - ईथाइल

517.प्लेटिनस क्लोराईड

518.प्लेटिटनिम टेट्राक्लोराईड

519.पोटेशियम एरसेरट

520.पोटेशियम क्लोरेट

521.पोटेशियम सायनाईड

522.पोटेशियम हाइड्रोक्साइड

523.पोटेशियम नाईट्राइड

524.पोटेशियम नाईट्राइट

525.पोटेशियम पेराक्साइड

526.पोटेशियम सित्वर सायनाइड

527 पाउंडर्ड मेट्ल्स एवं मिक्सचरस

52े8.प्रोमेकर्ब

529.प्रोमूरिट

530.प्रोपेनसल्टोन

531.प्रोप्रेगिल एत्कोहल

532.प्रोप्रेगिल ब्रोमाईड

533.प्रोपेन-2- क्लोरो-1,3 डियो डायसिटेट

534.प्रोपियोलेक्टोन बेला

535.प्रोपियो नाइट्राईल

536.प्रोपियोनाइट्राईल, ३- क्लोरो

537.प्रोपियोफिनन, ४- अमीनो

538.प्रोपाइल क्लोरोफार्मेट

539.प्रोपाइल डाइक्लो राइड

540.प्रोपालिन ग्लाइकोल, एलिलीथर

541.प्रोपालिन ईमिन

542.प्रोपालिन आक्साईड

५४३.प्रोथोएट

544.सूडोसूमिन

545.पायराजीक्सॉन

546.पायरिन

५४७.पायरिडाइन

548,पायरिडाइन, 2- मिथाइल 3 विनाइल

549.पायरिडाइन, ४- नाइट्रो-।-आक्साईड

550.पायरिडाइन ,4- नाइट्रो-I-आक्साईड

551.प्रिमिनिल

552.क्विनिलिफोस

553.क्विनिन

554.रहोडियम ट्राईक्लोराइड

555.सेल्कोमाईन

556.सरिन

557.सेलेनियस एसिड

558.सेलेनियम हेक्साफ्लोराइड

559.सेलेनियम् आंक्सीक्लोरक्लि

560.सेमिकार्बाजाईड हाईड्रोक्लोराईड

561.सिलेन (4-अमीनो ब्यूटाईल) डायथोक्सीमिथ

५६२.सोडियम

563.सोडियम एंथ्रा-क्विनन-।-सल्फोनॉय

564.सोडियम अरसेनेट

565.सोडियम अरसेनाइट

566.सोडियम अजाईड

567.सोडियम केकोडायलेट

568.सोडियम क्लोरेट

५६९.सोडियम सायनाईड

५७०.सोडियम फ्लोरो- एसिटेट

571.सोडियम हाईड्रोक्साइड

572.सोडियम पेन्टाक्लोरो -फिनेट

573.सोडियम पिकरामेट

574.सोडियम सेलेनेट

575.सोडियम सेलेनाइट 576.सोडियम सल्फाइड

577.सोडियम टेलोराइट

578.स्टेनैन एसीटॉक्सी ट्राइफिनाइल

579.स्टिबाईन (एन्टीमॉनी हाइड्राईड) 580.स्टाइकनाईन

581.स्ट्राइकनाईन अल्फेट

582.स्टाफिनिक एसिड (2.4.6-ट्राइनाइट्रोसोरसिनोल)

583.स्टाइरिन

584.सत्फोटेक

585.सुल्फोक्साइड ३- क्लोरोप्रोपाइल ओक्टाइल

586.सल्फर डाइक्लोराइड

587.सल्फर डाइऑक्साइड

538. सल्फर मोनोक्लोराईड

589.सल्फर टेट्राफ्लोराईड

590.सत्फर ट्राइऑक्साइड

591.सल्फ्यूरिक एसिड

५३२.टेलुरियम (पाउडर)

593.टेल्रियम हेक्साफ्लोराइड

594.टीईपीपी (टेट्राइथाइल पाईरोफोसफेट)

595.टरब्यूफोस

596.टर्ट - ब्यूटाईल अल्कोहल

597.टर्ट - ब्यूटाईल पेरोक्सी कार्बोनेट

598.टर्ट - ब्यूटाईल पेरोक्सी आइसो प्रोपाइल

599.टर्ट - ब्यूटाईल पेरोक्सीएसिटें (कान्स >=70%)

600.टर्ट -ब्यूटाईल पेरोक्सीपाइवेलेट (कान्स>=77%)

601.टर्ट - ब्यूटाई पेरोक्सीआइसो - ब्यूटाइरेट

602.टर्टा हाइड्रोफुरान

603.टेट्रामिथाइल लीड

604.टेट्रा नाइट्रोमीथेन

605.टेट्रा क्लोरोडाईबेन्जो-पी-डाइऑक्सिन 1,2,3,7,8,

(टी.सी.डी.डी.)

606.टेट्राइथाइल लीड

607.टेट्राफ्ल्यूरोइथाइन

608.टेट्रामिथाइलिन डाईसल्फो टेट्रामाइन

609.थेलिक ऑक्साइड

610.थेलियम कार्बोनेट

611.थेलियम सल्फेट

612.थेलुक्स क्लोराइड

613.थेलुवस मेलोनेट

614.थेलुक्स सल्फेट

615.थायोकार्बेजाइड

616.थियोसाइनरनाइसेसिड, 2- (बेनजोथियाजोल येथियो)

मिथाइल

617.थायोफामोक्स

618.थायोमेटन

619.थायोनाजिन

620.थायोनाइल क्लोराइड

621.थायोप्लाइनोल

622.थायोसेन्तीकारबेजाइड

623.थायोरिया (2-क्लोरो - फिनाइल)

624.थायोरिया (2- मेथाइल -फिनाइल)

625. टिरपेट (2.4-डाइनेटलिवि -1,3 डाई-थायोलेन)

626.टिटेनियम पाउडर

627.टिटेनियम टेट्रा- क्लोराइड

628.टोल्यून

629.टोल्यून २.४-डाइ आइसोसाएनेट

630.टोल्यून २,६-डाइ आइसोसाएनेट

631.ट्रांस -1,4 डाइ क्लोरो - ब्यूटेन

632.ट्राइ नाइट्रो एनिसोल

633.ट्राइ (साइक्लोहेक्साइल) मिथाइलस्टेनाइल 1,2,4,ट्राइजोल

634.ट्राइ (साइक्लोहेक्साइल) स्टेनाइल - आई.एच.- 1,2,3 - ट्राइजोल

635.ट्राइमिनोट्राइनाइट्रोबेन्जीन

636.ट्राइमफोस

637.ट्राइजोफोस

638.ट्राइब्रोमोफिनोल 2,4,6

639.ट्राइक्लोरो नेपथेलिन

640.ट्राइक्लोरो क्लोरोमिथाइल सिलेन

641.ट्राइक्लोएसिटाइल क्लोराइड

642.ट्राइक्लोरोडाइक्लोरोफिनाइलिसलेन

643.ट्राइक्लोरोइथाइल सिलेन

644.ट्राइक्लोरोइथाइलेन

645.ट्राइक्लोरोमीथेन सल्फेनाइल क्लोरोइड

646.ट्राइक्लोरोनेट

647.ट्राइक्लोरोफिनोल 2,3,6

648.ट्राइक्लोरोफेनोल 2,4,5

649.ट्राइक्लोरोफिनाइल सिलेन

650.ट्राइक्लोरोफोन

651.ट्राइथोक्सी सिलेन

652.ट्राइथाइलेमाइन

653.ट्राइथाइलिन मेलामाइन

654.ट्राइमिथाइल क्लोरोसिलेन

655.**ट्राइमिथाइल प्रोपेन** फोसफाइट

656, ट्राइमिथाइल टिन क्लोराइड

657.ट्राइनाइट्रो एनीलाइन

658.ट्राइनाइट्रो बेनजीन

659.ट्राइनाइट्रो बेनजोइक एसिड

660.ट्राइनाइट्रो फिनेटोल

661.ट्राइनाइट्रो - एम - क्रेसोल

६६२.ट्राइनाइट्रोटोल्यून

663.ट्राइ ओथॉक्रेसाइल फोसफेट

664.ट्राइफिनाइल टिन क्लोराइड

665.ट्रिस (2-क्लोरोइथाइल) अमीन

666.टरपेनटाइन

667.यूरेनियम और इसके यौगिक

668.वेलिनोमाइसिन

669.वेनाडियम पेन्टाऑक्साइड

670.विनाइल एसिटेट मोनोमर

671 विनाइल ब्रोमाइड

672.विनाइल क्लोराइड

673.विनाइल साइक्लोहेक्सेन डॉइऑक्साइड

674.विनाइल फ्लूयोराइड

675.विनाइल नोरबोरनेन

676.विनाइल टोल्यून

677.विनाइलेडेन क्लोराइड

678.वारफरी न 679.वारफरी न सोडियम 680.जाइलेन डाइक्लोराइड 681.जाइलीडाइन

682. जिंक डाइक्लोरोपेन्टानाइट्राइल 683. जिंक फोसफेट 684. जिस्कोनियम और यौगिक

# अनुसूची-।। (नियम 4(i); नियम 5(2) और नियम (3) देखें) परिसंकट वर्गीकरण

### वर्ग 1 विस्फोटक

- (1) परिचयात्रक टिप्पिलिटां :- (क) वर्ग 1 प्रतिबंधित वर्ग है जो केवल ऐसे विस्फोटक पदार्थ और वस्तुएं हैं जिन्हें पिचहन के लिए स्वीकार्य खतरनाक माल की सूची में सूचीबद्ध किया गया है;
  - (७) सक्षम और अभिनिर्धारत प्राधिकारियों को विशेष शर्ती के अधीन विशेष प्रयोजनों के लिए विस्फोटक ण्टार्थीं और वस्तुओं के परिवहन के अनुमोदन का अधिकार होगा ;
  - (\*) "अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं पदार्थां, विस्फोटक' और "अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं वस्तुओं, विस्फोटक' के लिए खतरनाक वस्तु सूची में सम्मिलित प्रविष्टियों का प्रयोग तभी किया जाएगा जब प्रचालन की अन्य कोई विधि संभव न हो।
- (2) परिभाषाएं:- इस अनुराूची में, जबतक कि संदर्भ में अन्यथा अपेक्षित न हो -
  - (क) "विस्फोटक पदार्थ" से ऐसे ठोस या द्रव पदार्थ (या पदार्थों का मिश्रण) अभिप्रेत है जो स्वयं रासायां नेक प्रतिक्रिया द्वारा इतने तापमान और दबाव तथा गित से गैस उत्पन्न कर सके जिससे कि आस-सस की वस्तुओं को नुकसान पहुंचे और इसके अंतर्गत जब गैसें उत्पन्न न हों, जो पाइलेटेक्निक पदार्थ भी हैं;
  - (ख) "पाइरोटेकि क पदार्थ" से ऐसे पदार्थ या पदार्थों के अभिप्रेत से है जो गैर-विस्फोटक स्वतः संपोषित, एक्सोथि रासायिनक परिवर्तनों के परिणामस्वरुप ताप, प्रकाश, ध्विन, गैस या धुंए या इनके संयोजन से कोई प्रभाव उत्पन्न करता हो ;
  - (ग) "विस्फोटक वस्तु" से ऐसी वस्तु अभिप्रेत है जिसमें एक या अधिक विस्फोटक पदार्थ अंतर्विष्ट है ।

- (3) विभाजन :- वर्ग-। के अधीन आने वाले विस्फोटकों के निम्नलिखित और विभाजन किया में बांटा गया है अर्थात :-
  - (क) वर्ग 1.1 अत्यधिक परिसंकट विस्फोट करने वाले पदार्थ और वस्तुएं जो वस्तुतः लग्भग सारे लदान पर तत्काल प्रभाव डालते है;
  - (ख) वर्ग 1.2 ऐसे पदार्थ और वस्तुएं जिनके प्रक्षेपण से परिसंकट हो सकता है वस्तु अत्यधिक जोखिम नहीं है ;
  - (ग) वर्ग 1.3 आग लगने के परिसंकट वाले और या तो हल्के विस्फोट के परिसंकट वाले या हल्के प्रक्षेपित परिसंकट वाले या दोनों परिसंकट वाले परंतु पर्याप्त विकिरत ताप उत्पन्न करने वाले पदार्थ या वस्तुओं जिसके अंतर्गत ऐसे पदार्थ और वस्तुएं भी है जो गंभीर विस्फोट का परिसंकट या एक के बाद एक जलने पर दूसरा हल्का विस्फोट या प्रक्षेपित प्रभाव या दोनों उत्पन्न करते हैं।
  - (घ) वर्ग 1.4 ऐसे पदार्थ या वस्तुएं जिनसे कोई ज्यादा परिसंकट नहीं है और इसमें ऐसे पदार्थ और वस्तुएं समाविष्ट है जिसमें परिवहन के दौरान झनीशन या उपकरण की दशा में कम परिसंकट वाले पदार्थ उपस्थित होना है, जिनका प्रभाव काफी हद तक पैकेजिंग तक सीमित है और जिनके दुकड़ों के प्रक्षेपित करने का कोई स्वीकार्य आकार या परिधि नहीं है और वस्तुतः बाहरी आग से पूरे पैकेज की संपूर्ण सामग्री में तत्काल कोई विस्फोट नहीं हो ।
  - (इ.) वर्ग 1.5 बहुत ही असंवेदनशील पदार्थ जिनका विस्फोंटक परिसंकट अत्यधिक होता है और जिनमें अत्यधिक विस्फोटक पदार्थ होते हैं परंतु सामान्य परिवहन की सामान्य दशाओं में उनके चलने या जलने से विस्फोट होने की संभावना बहुत कम होती है ।
  - (च) वर्ग 1.6 अत्यधिक असंवेदनशील वस्तुएं जिनमें विस्फोट का अधिक खतरा नहीं होता है और जिनमें ऐसी वस्तुएं समाविष्ट मिल होती हैं जिनमें अत्यधिक असंवेदनशील विस्फोक पदार्थ होते हैं और जिनमें दुर्घटनावश चलाने या प्रक्षेपित होने की संभावना नगण्य होती है।
- (4) वर्गीकरण-किसी पदार्थ का वर्गीकरण करते समय निम्नलिखित तथ्यों पर विचार किया जाएगा अर्थात् :-
  - (क) ऐसा कोई पदार्थ या वस्तु जिसमें विस्फोटक गुण हों या होने की संभावना हो उसे वर्ग । में वर्गीकृत करने पर विचार किया जाएगा ।
  - (ख) वर्ग । की वस्तुओं में पाए जाने वाले पिरसंकट के अनुसार 6 वर्गों में से एक और नीचे दी गई सारणी 1 और सारणी 2 में विशेष रूप से दिए गए तेरह में से एक संगतता समूह में रखा जाएगा जो विस्फोटक के प्रकार पर और संगत वस्तुओं की पहचान करेगी :

### सारणी 1

## वर्ग 1 और 13 संगत समूह

क्र.सं.	पदार्थ या वस्तु का विवरण	संगत समूह	वर्गीकरण कोड
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	मुख्य विस्फोटक पदार्थ	क	1.1 ਰ
2.	मुख्य विस्फोटक पदार्थ युक्त और दो या अधिक प्रभावी संरक्षणकारी	ख	1.1ख
	गुण वाले पदार्थ कुछ पदार्थ जैसे कि विस्फोट हेतु डिटोनेटर्स,		1.2ख
	डिटोनेटर्स पुर्जे और प्राइमर कैप टाइप शामिल हैं भले ही उनमें		1.4ख
	प्रारंभिक विस्फोटक न हों ।		
3.	प्रोपेलैन्ट विस्फोटक पदार्थ या अन्य उद्दहन पदार्थ या ऐसे विस्फोटक	ग	1.1ग
	पदार्थ युक्त वस्तु		1.2ग
•			1.3ग
			1.4ग
4.	गौण विस्फोटक प्रस्फोटक पदार्थ या ब्लैक पाउडर या गौण विस्फोटक	ย	1.1घ
-	प्रस्फोटक युक्त वस्तुएं, प्रत्येक मामले में चालक साधनों और चालन	•	1.2ঘ
	प्रभार के बिना या प्रारंभिक विस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तुएं और दो या		1.4ঘ
	अधिक प्रभावी संरक्षणकारी गुणों वाले पदार्थ		1.5ঘ
5.	चालन प्रभार (ज्वलनशील द्रव या जैल या हाइपरगॉलिक द्रव से युक्त	₹.	1.15.
	के अलावा) सहित चालक साधनों के बिना गौण विस्फोटक प्रस्फोटक		1.2ই.
	पदार्थ युक्त वस्तुएं		1.43.
6.	अपने स्वयं के चालन साधनों, चालन चार्ज (ज्वलनशील द्रव या जैल	ਚ	1.1ਚ
j,	या हाइपरगॉलिक द्रवों युक्त के अलावा) सहित गौण प्रस्फोटक		1.2च
	विस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तुएं		ध्य 1.3च
			1.4च
7.	पाइरोटेक्निक पदार्थ या पाइरोटेक्निक पदार्थ युक्त वस्तुएं या	ভ	1.1छ
	विस्फोटक पदार्थ तथा इल्यूमिनेटिंक, इंसेंडियरी, आंसू-या धुंआ उत्पन		1.2छ
	करने वाले पदार्थ (जल से सक्रिय होने वाली वस्तुएं या सफेद		1.3ন্ট
	फॉस्फोरस, फॉस्फाइड, पाइरोफोरिक पदार्थ, ज्वलनशील, द्रव या जैल		1.4छ
	या हाइपरगॉलिक द्रव के अलावा) युक्त वस्तुएं		
8.	विस्फोटक पदार्थ और सफेद फॉस्फोरस युक्त वस्तुएं	<b>ज</b>	1.2ਗ
			1.3ज
9.	विस्फोटक पदार्थ और ज्वलनशील द्रव या जैल युक्त वस्तुएं	अ	1.1
			1.2
			1.3
10.	विस्फोटक पदार्थ और टॉक्सिन रसायन एजेंट दोनों से युक्त वस्तुएं	ट	1.2ਟ
			1.2ट
11.	विस्फोटक पदार्थ और या विस्फोटक पदार्थ से युक्त विशेष जोखिम	ठ	1.1ठ
	प्रस्तुत करने वाली वस्तु (अर्थात् पानी से सक्रिया या हाइपरगॉलिक		1.2ਰੋ
ļ	द्रवों, फॉस्फाइड या पाइरोफोरिक पदार्थ की उपस्थिति और प्रत्येक		1.3ਰ
	प्रकार के पृथक्करण की आवश्यकता		

क्र.सं.	पदार्थ या वस्तु का विवरण	संगत समूह	वर्गीकरण कोड
(1)	(2)	(3)	(4)
12.	केवल अत्यधिक असंवेदनशील प्रस्फोटक पदार्थ युक्त वस्तुएं	ढ	1.6ਫ
13.	इस प्रकार पैक किए गए या डिफाइन किए गए पदार्थ या वस्तुएं जिससे कि किसी दुर्घटना से होने वाले प्रभाव पैकेज तक ही सीमित रहें जब तक कि पैकेट आग से नष्ट न हो जाए, ऐसे मामले में सभी विस्फोट या प्रक्षेपित प्रभाव उसी सीमा तक रहें जिससे कि पैकेज के ठीक पास आग से निपटने अथवा अन्य आपातकालीन निरोधक उपायों में उल्लेखनीय रूप से बाधा न या रोक न लगाएं।	ម	1.4೮

सारणी 2 वर्ग 1 विभाजन और संगत समूह

वर्ग या		संगत समूह														
विभाजन	क	ख	ग	घ	<b>ਤ</b> .	<b>ਹ</b>	ভ	ਗ	ञ	ट	ਠ	ढ	ម			
1.1	1.1क	1.1ख	1.1ग	1.1घ	1.1ਵ.	1.1ਚ	1.1छ		1.1স	<del></del> -	1.1ਰ					
1.2		1.2ख	1.2ग	1.2घ	1.2ਵ.	1.2ਚ	1.2छ	1.2ਤ	1.2ञ	1.2ਟ	1.2ਰ					
1.3			1.3ग			1.3च	1.3छ	1.3ज	1.3ञ	1.3ट	1.3ਰ					
1.4		1.4ख	1.4ग	1.4ঘ	1.4इ.	1.4ਹ	1.48						1.481			
1.5				1.5घ												
1.6												1.6ਫ				

(ग) परीक्षण परिणामों और वर्ग-। की परिभाषा के आधार पर सक्षम प्राधिकारी किसी वस्तु या पदार्थ को वर्ग-। में सम्मिलित कर सकता है या उसे बाहर कर सकता है।

### वर्ग 2. गैसें

- (1) परिभाषा- गैस ऐसा पदार्थ है जिसका-
  - (क) 50° सी पर जिसका वाष्प दाब 300 केपीए से अधिक होता है
  - (ख) 101.3 केपीए के मानक दाब पर  $20^\circ$  सी पर पूर्णत : गैसीय होता है ।

स्पष्टीकरण - शंकाओं को दूर करने के लिए यह स्पष्ट किया जाता है कि वाणिज्यिक कार्बोनेटेड पेय पदार्थ इन नियमों के अधीन नहीं आते हैं।

(2) विवरण- किसी गैस के परिवहन की शर्त को उसकी भौतिक की स्थिति के वर्णित किया जाता गर होता है, जैसे-

- (क) संपीडित गैस ऐसी गैस है जिसे परिवहन के लिए पैकेज के समय -50 $^{\circ}$  सी पर पूर्णतः गैसीय होती है; इस प्रवर्ग में -50 $^{\circ}$  सी से कम या समान क्रांतिक ताप पर सभी गैसें भी सम्मिलित है;
- (ख) द्रवित गैस ऐसी गैस है जिसके परिवहन के लिए -50° सी से अधिक ताप पर आंशिक रूप से द्रवित होती है, उच्चदाब द्रवित गैस जिस गैस का क्रांतिक तापमान -50° सी और +65° सी के बीच होता है और निम्न दाव द्रवित गैस जिस गैस का क्रांतिक तापमान +65° सी अधिक होता है; में विभेद किया गया है।
- (ग) रेफ्रिजरेटिड द्रवित गैस वह गैस जो गैस लाने ले जाने के लिए अपने कम तापमान के कारण पैकेज के समय आंशिक रूप से द्रवित की जाती है; या
- (घ) घृलित गैस ऐसी गैस जिसे परिवहन के लिए पैकेजिंग के समय दाब के अंतर्गत द्रव फेज साल्वेंट में घुली रहती है ।
- (3) वर्गीकरण गैसों को निम्निलिखत खंडों में बांटा जाएगा अर्थात् -
  - (क) खंड 2.1- ज्वलनशील गैसे : 20° सी और 101.3 केपीए के मानक दाब पर गैसें -
    - (i) 13 प्रतिशत या उससे कम आयतन वाली हवा के मिश्रण में दहनीय होती हैं, या
    - (ii) निम्नतर ज्वलनशील सीमा के होने पर भी वायु में कम से कम 12 प्रतिशत बिंदुओं पर ज्वलनशील रेंज में हो जिस्का निर्धारण अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (आईएसओ 10156:1996) द्वारा अपनाई गई विधियों के अनुरूप परीक्षण या गणना द्वारा किया गया हो और जहां अपर्याप्त आंकडे उपलब्ध हों, सक्षम प्राधिकारी द्वारा मान्यता प्राप्त किसी तुलनात्मक पद्धित द्वारा परीक्षणों को उपयोग में लाया जा सकता है:
  - (ख) खंड 2.2 गैर-ज्वलनशील नॉन टॉक्सिक गैसें : ऐसी गैसें जिनका परिवहन 20° सी पर 280 केपीए दाब से कम या रेफ्रिजरेटिड द्रवों के रूप में नहीं होता है और जो-
    - (i) श्वांसावरोधी गैसें हैं ; वे गैसें जो सामान्यतः वातावरण में आक्सीजन को पतला करती हैं या उसका स्थान तो लेती है ; या

- (ii) ऑक्सीडाइजिंग गैसें हैं ऐसी **गैसें जो ऑक्सीज**न उपलब्ध कराकर वायु की अपेक्षा अन्य सामग्री के दहन का कारण बनती हैं या उसमें योगदान करती हैं ; या
- (iii) अन्य खंडों के अंतर्गत नहीं आती ;
- (ग) खंड 2.3 जहरीली गैसें
  - (i) गैसें, जो मानव के लिए इतनी जहरीली या क्षयकारी होती हैं कि वे स्वास्थ्य के लिए खतरनाक हो सकती हैं : या
  - (ii) गैसों जिनका मानव के लिए विषैली **या क्षयकारी होने** का अनुमान लगाया जाता है क्योंकि उनकी एलसी<sub>50</sub> वेल्यू 5,000 मि.ली./घनमीटर<sup>3</sup> (पीपीएम) या कम होती है ।

स्पष्टीकरण :- (क) ऐसी गैसें जो अपनी क्षयकारिता के कारण उपर्युक्त मानदंडों को पूरा करती हैं उन्हें सहायक क्षयकारी जोखिम के साथ विषैली गैस के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा; और

- (ख) 200 पीपीएम से कम और या समान एलसी<sub>50</sub> वाली गैसों को ''अत्यधिक विषैली गैसों'' के रूप में वर्गीकृत किया जाएगा ।
- (4) अग्रता एक से अधिक खंड से सहबद्र परिसंकट वाली गैसों और गैस मिश्रणों को निम्नखिलित अग्रता में रखा जाएगा अर्थात् :-
  - (क) खंड 2.3 को अन्य सभी खंडों पर अग्रता दी जाएगी ;
  - (ख) खंड 2.1 को खंड 2.2 पर अग्रता दी जाएगी
- (5) गैसों का मिश्रण गैस के मिश्रणों को सक्षम प्राधिकारी की परामर्श से, जिसमें गणितीय या परीक्षण संबंधी विधियां सम्मिलित हैं, तीन खंडों (अन्य श्रेणियों से पदार्थों के वाष्प सहित) में से एक में वर्गीकृत किया जाएगा।

#### वर्ग 3. ज्वलनशील द्रव

- (1) परिभाषा ज्वलनशील द्रव वे द्रव या द्रवों के मिश्रण या घोल अथवा सस्पेंशन (उदाहरण के लिए पेंट, वार्निश, लैकर्स आदि परंतु अपने खतरनाक गुणों के कारण अन्यथा वर्गीकृत पदार्थों सिहत नहीं) में सम्मिलित द्रवों या ठोस पदार्थों जो 60.5° सी से अधिक सामान्यतः फ्लैश प्वाइंट ताप पर ज्वलनशील वाष्प छोड़ते हैं, क्लोज्ड कप परीक्षण या 65.6° सी से अधिक नहीं ओपन कप परीक्षण के रूप में उल्लिखित और ज्वलनशील द्रवों में निम्नलिखित सम्मिलित हैं;
  - (क) अपने फ्लैश प्वाइंट पर या उससे अधिक तापमान पर परिवहन के लिए लाए गए द्रव, और

(ख) ऐसे पदार्थ जो द्रव दशा में उच्च तापमान पेर परिवहन के लिए लाए या ले जाए जाते हों और जो अधिकतम परिवहन ताप पर या उससे कम तापमान पर ज्वलनशील वाष्प छोड़ते हैं।

### (3) वर्गीकरण -

- (क) फ्लैश प्वांइट <23° सी और प्रारंभिक क्वथनांक < 35° सी
- (ख) फ्लैश प्वांइट <23° सी और प्रारंभिक क्वथनांक >35° सी
- (ग) फ्लैश प्वांइट < या =  $23^{\circ}$  सी और < या  $60^{\circ}$  सी
- (3) **फ्लैश प्वाइंट का अवधारण -** भारतीय मानक ब्यूरो और कई अन्य स्वीकार्य मानकों के अनुसार यथा समुचित प्रयुक्त की जा सकने वाली क्लोज्ड कप और ओपन कप विधियां है।

### वर्ग 4. ज्वलनशील ठोस पदार्थ; स्वत: दहन योग्य पदार्थ और ऐसे पदार्थ जो पानी के संपर्क में आकर ज्वलनशील गैसें उत्सर्जित करते हैं

- (1.) वर्गीकरण इस वर्ग को निम्नलिखित उपवर्गों में उप-विभाजित किया गया है -
  - (क) वर्ग 4.1 ज्वलनशील ठोस पदार्थों में निम्नलिखित समाविष्ट है -
    - (i) ऐसे ठोस पदार्थ जो परिवहन के समय सामने आने वाली स्थितियों में तात्कालिक रूप में दहनीय होते हैं, या घर्षण द्वारा आग लगने का कारण बनते हैं; या उसमें सहायक होते हैं;
    - (ii) स्वतः प्रतिक्रिया करने वाले और संबंधित पदार्थ, जो जिनमें तीव्र एक्सोथर्मिक प्रतिक्रिया हो सकती है; और
    - (iii) असंवेदी विस्फोटक जिन्हें यदि पर्याप्त रूप से तनुकृत न किया हो तो विस्फोट कर सकते हैं।
  - (ख) वर्ग 4.2 तत्काल दहन वाले पदार्थों के लिए वे पदार्थ उत्तरदायी हैं परिवहन की प्रक्रिया में सामान्य दशाओं में आवेरत तापन के योग्य हैं; या वायु के संपर्क में आने पर गर्म हो जाते हैं तथा आग पकड़ लेते हैं :
  - (ग) वर्ग 4.3 ऐसे पदार्थ जो पानी के संपर्क में आकर ज्वलनशील गैसें निष्कासित करते हैं जिनमें वे पदार्थ शामिल हैं जो पानी से संपर्क कर तत्काल ज्वलनशील होने या खतरनाक मात्रा में ज्वलनशील गैसें छोड़ने के लिए उत्तरदायी हैं।

#### वर्ग 5. ऑक्सीडाइजिंग पदार्थ और कार्बानिक पेरॉक्साइड -

#### इस वर्ग को निम्नलिखित उप वर्गों में बाँटा गया है :

- (1) श्रेंणी 5.1- ऑक्सीडाइजिंग पदार्थ, जिनमें ऐसे पदार्थ शामिल हैं, जिनका स्वयं दहनकारी होना आवश्यक नहीं है, सामान्यतः ऑक्सीजन उत्पन्न कर अन्य सामग्री के दहन का कारण-0-0- द्विसंयोजक संरचना बनाते हैं या उसमें योगदान करते हैं।
- (2) वर्ग 5.2- कार्बनिक पदार्थों में कार्बनिक पेरॉक्साइड होते हैं जिनमें पाई जाती है और उन्हें हाइड्रोजन पेरॉक्साइड का व्युत्पन्न माना जा सकता है जहां एक या दोनों हाइड्रोजन परमाणु कार्बनिक रेडिकल्स द्वारा प्रतिस्थापित किए गए हैं जो कि तापीय रूप से अस्थाई पदार्थ होते हैं जो एक्सॉथर्मिक स्व-त्वरित विघटन की प्रक्रिया से गुजरते हैं । इसके अतिरिक्त, उनमें एक या अधिक निम्नलिखित विशेषताएं हो सकती हैं :
  - (क) विस्फोटक विघटन संभावित होना ;
  - (ख) शीघ्रता से जलना ;
  - (ग) प्रभाव या घर्षण के प्रति संवेदनशील होना ;
  - (घ) अन्य पदार्थों के साथ खतरनाक ढंग से प्रतिक्रिया करना ; या
  - (इ.) आंखों को नुकसान पहुंचाना
- (3) स्वत : त्वरित विघटन ताप (एसएडीटी) का निर्धारण करने के लिए परीक्षण विधियां यूएन मैनुअल ऑफ टेस्ट्स एंड क्राइटेरिया जो ऐसे तरीके से की जाएगी जो आकार और सामग्री, दोनों ही दृष्टि से, परिवहन हेतु पैकेज का प्रतिनिधित्व करते हैं।
  - (क) ऐसे किसी कार्बनिक पेरॉक्साइड का संविन्यास जो परिवहन के लिए पैकेज करते समय शीघता से विस्फोट या भभक सके, खंड 5.2 (कार्बनिरक पेरॉक्साइड प्रकार ए के रूप में पारिभाषित) के अंतर्गत उस पैकेजिंग में परिवहन निषिद्ध है:
  - (ख) विस्फोट सामग्री युक्त किसी कार्बनिक पेरॉक्साइड का संविन्यास और जिसे यदि परिवहन के लिए पैकेज किया जाए, न तो शीघ्रता से विस्फोटित होता है और न भभकता है परंतु उस पैकेज में तापीय विस्फोट हो सकता है, पर "विस्फोटक" नियंत्रित जोखिम लेबल लगाया जाएगा । ऐसे कार्बनिक पेरॉक्साइड को 25 किग्रा. की मात्रा तक पैकेज किया जा सकता है, जब तक कि अधिकतम मात्रा पैकेज में विस्फोट या तीव्र उद्दहन के निवारण हेतु किसी निम्नतम मात्रा तक सीमित किया जाना हो (कार्बनिक पेरॉक्साइड टाइप बी के रूप में परिभाषित) :

- (ग) विस्फोटक की विशेषता युक्त किसी कार्बनिक पेरॉक्साइड फॉर्मूलेशन की परिवहन के लिए पैकेज्ड (अधिक 50 किलोग्राम) पदार्थ को शीघ्र विस्फोट या भभकाया या तापीय विस्फोट (कार्बनिक पेरॉक्साइड प्रकार सी के रूप में पारिभाषित) नहीं जा सकता है।
- (घ) ऐसा कोई कार्बनिक पेरॉक्साइड फार्मूलेशन जिसमें प्रयोगशाला परीक्षण के निम्न मानदंड मिलते हों वह कुल 50 किलो (कार्बनिक परॉक्साइड प्रकार डी के रूप में पारिभाषित) के पैकेज में परिवहन के लिए स्वीकार्य होगा -
  - (i) आंशिक विस्फोटक जो तत्काल नहीं भभकते और जब उन्हें अकेले गर्म किया जाता है तो उसका खतरनाक प्रभाव नहीं विखाई देता ; अथवा
  - (ii) कतई विस्फोट नहीं करते, धीरे से भभकते हैं और जब उन्हें अकेले गर्म किया जाता है तो उसका खतरनाक प्रभाव दिखाई नहीं देता है; अथवा
  - (iii) कतई विस्फोट नहीं करते और जब उसे अकेले गर्म किया जाता है तो मध्यम प्रभाव दिखाई देता है।
- (इ.) ऐसा कार्बनिक पेरॉक्साइड फॉर्मूलेशन जो प्रयोगशाला में परीक्षण के समय न तो विस्फोट करता है और न बिल्कुल भभकता है जब अकेले गर्म किया जाता है तो कम या कोई प्रभाव नहीं होता है, अधिकतम 400 किग्रा0/450 लीटर (कार्बनिक पेरॉक्साइड टाइप ई के रूप में यथा परिभाषित) पैकेज में परिवहन के लिए स्वीकार्य है;
- (च) ऐसा कोई कार्बनिक पेरॉक्साइड फॉर्मूलेशन, जो प्रयोगशाला परीक्षण में न तो छिद्रित अवस्था में विस्फोटक होता है और न ही बिल्कुल भभकता है और जब अकेले गर्म किया जाता है तो केवल बहुत कम या कोई प्रभाव नहीं होता तो उस पर आईबीसी या टैंकों में (ऑर्गेनिक पेरॉक्साइड टाइप एफ के रूप में परिभाषित) परिवहन के लिए विचार किया जा सकता है।
- (छ) ऐसा कोई कार्बनिक पेरॉक्साइड फॉर्मूलेशन जो प्रयोगशाला में परीक्षण के समय न तो छिद्रित अवस्था में विस्फोटित होता है और न बिल्कुल ही भभकता है और जब अकेले गर्म किया जाता है तो कोई प्रभाव और न ही कोई विस्फोटक शक्ति दिखाई नहीं देती तो उसे खंड 5.2 से छूट होगी, बशतें कि फॉर्मूलेशन तापीय रुप से स्थायी हो (50 किग्रा पैकेज के लिए स्वतः त्वरित विघटन तापमान 60° सी या उससे अधिक है) और (कार्बनिक पेरॉक्साइड प्रकार जी के रुप में परिभाषित) असंवेदीकरण के लिए द्रव फॉर्मूलेशन हेतु तनुकारक प्रकार ए का प्रयोग किया जाता है और यदि फॉर्मूलेशन तापीय रुप से स्थायी नहीं है या असंवेदीकरण के लिए प्रकार ए के बजाय अन्य तनुकारक का प्रयोग होता है, फॉर्मूलेशन को कार्बनिक परॉक्साइड प्रकार एफ के रूप में परिभाषित किया जाएगा।

#### वर्ग 6. विषैले और संक्रामक पदार्थ

- (1) इस वर्ग को निम्नलिखित उप वर्गों में बांटा गया है -
  - (i) वर्ग 6.1 विषैले पदार्थों में ऐसे पदार्थ समाविष्ट हैं जिन्हें यदि निगल लिया जाए, सूंघाजाए या त्वचा के संपर्क में लाया जाए तो मृत्यु का कारण या गंभीर रूप से घायल होने का कारण बनते हैं या मानव स्वास्थ्य को हानि पहुंचाते हैं।
  - (ii) वर्ग 6.2 संक्रामक पदार्थ वे पदार्थ हैं जिनके बारे में यह ज्ञात है या युक्तिसंगत रूप में यह प्रत्याशित की जाती है कि उनमें पैथोजेंस होते हैं जोकि माइको ऑर्गेनिज्म (बैक्टीरिया, वायरस, रिकेटजा, पैरासाइट और फंगी) या पुनर्सयोजक माइको ऑर्गेनिज्म (हाईब्रिड या उत्परिवर्ती) जिनसे ज्ञात या युक्तिसंगत रूप में मनुष्यों या पशुओं में संक्रामक रोग होने की आशा हो ।
- (2) पदार्थों और गैसों को नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट पैकेजिंग समूहों में वर्गीकृत किया जाएगा अर्थात् :-

सारणी पैकिंग समूहों में वर्गीकरण

क्र. <b>सं</b> .	प्रदर्शन पथ	र ामूह	समूह 2	समूह 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	मौखिक (मिग्रा./किग्रा.शारीरिक भार)	5	50	300
	देखें : टिप्पणी (क)			
2.	त्वचीय (मिग्रा./किग्रा.शारीरिक भार)	50	200	1000
	देखें : टिप्पणी (क)			
3.	गैसें (पीपीएमवी)	1 00	500	2500
	देखें : टिप्पणी (क) और (ख)			1
4.	वाष्प (मिग्रा./ली.)	C). 5	2	10
	देखें : टिप्पणी (क) , (ख), (ग),(घ)			
5.	धूल और धुंध (मिग्रा./ली.)	0.05	0.5	1
	देखें : टिप्पणी (क) , (ख), (ड)			

- (क) उपर्युक्त वर्ग 1, वर्ग 2 वर्ग 3 पैकिंग समूहों 1, 11 और 11.1 के उतदनुरूपी हैं ;
- (ख) किसी मिश्रण में पदार्थ या अवयव के वर्गीकरण के लिए तीव्र विषैलेपन का अनुमान एलडी 50/एलसी 50 उपयोगकर वहां उपलब्ध या वर्गीकरण वर्ग से संबंधित ज्ञात व ठार्य प्रणाली के आधार पर लगाया जाता है:

- (ग) सारणी में दिया गया अन्तः श्वसन कटऑफ मान चार घंटे तक परीक्षण एक्सपोजर और मौजूदा अंत : श्वसन विषाक्तता आंकड़ों के परिवर्तन, जिसे एक घंटे के एक्सपोजर के अनुसार तैयार किया गया है, पर आधारित है । गैसों और वाष्प के लिए 2 से और धूल तथा धुंध के लिए 4 से गुणा कर विभाजित किया जाएगा ;
- (घ) यह मान्यता प्राप्त है कि विशिष्ट स्वास्थ्य और सुरक्षा उपाय (आकृति 1 देखें) की व्यवस्था के लिए अतिरिक्त तत्व के रूप में सैचुरेटिड वाष्प संघनन का प्रयोग किया जा सकता है।
- (इ.) कुछ रसायनों के लिए परीक्षण वातावरण मात्र वाष्प नहीं होना चाहिए अपितु उसमें द्रव और वाष्प अवस्थाओं का मिश्रण समाविष्ट होना चाहिए और अन्य रसायनों के लिए परीक्षण वातावरण में ऐसी वाष्प समाविष्ट हो जो गैसीय अवस्थाओं के निकट हो और वर्गीकरण निम्नलिखित पीपीएमवी पर आधारित हो : वर्ग 1(100 पीपीएमवी), वर्ग 2 (500 पीपीएमवी), वर्ग 3 (2500 पीपीएवी) । "धूल" धुंध और "वाष्प" शब्दों को निम्नलिखित ढंग से पारिभाषित किया गया है :
  - (i) धूल : सामान्यतु : यांत्रिक प्रक्रियाओं से किसी पदार्थ या मिश्रण के गैस (सामान्यतः वायु) में निलंबित ठोस कण :
  - (ii) धुंध : किसी पदार्थ या मिश्रण की गैस (सामान्यतः वायु) में निलंबित द्रव की बूंदें जो सामान्यतः अतिसंतृप्त वाष्प या द्रवों की फीजिकल शीयरिंग के संघनन से बनती हैं ;
  - (iii) वाष्प :किसी पदार्थ या मिश्रण से निकला उसकी द्रव या ठोस अवस्था से निकला गैसीय रुप; धूल और धुंध का आकार सामान्यतः 1 से कम तथा लगभग 100 म्यूएम के बीच होता है।
  - (iv) मिश्रण: यदि किसी मिश्रण में एक से अधिक सिक्रिय घटक समाविष्ट हैं तो मिश्रण के मौख़िक या त्वचीय एलडी 50 का निर्धारण करने की तीन संभावित प्रणालियां है, अधिक की जाने वाली विधि परिवहन के लिए वास्तविक पर विश्वसनीय तीक्ष्ण मौखिक और त्वचीय विषाक्तता आंकड़े यदि विश्वसनीय हों, प्राप्त करना है, यथार्थ आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं तो निम्नलिखित में से कोई भी विधि अपनाई जा सकती है -
    - (क) मिश्रण के सर्वाधिक परिसंकटमय घटक के अनुसार फॉर्मूलेशन का वर्गीकरण इस प्रकार करना, जैसे कि वह घटक उसी सांद्रता में सभी सिक्रय घटकों की कुल सांद्रता में मौजदू था; या

(ख) सूत्र लागू किया जाए (कृपया नोट करें कि सूत्र लागू करने से पहले सहक्रियात्मक या संभाव्यता प्रभावों का मूल्यांकन किया जाना चाहिए) :

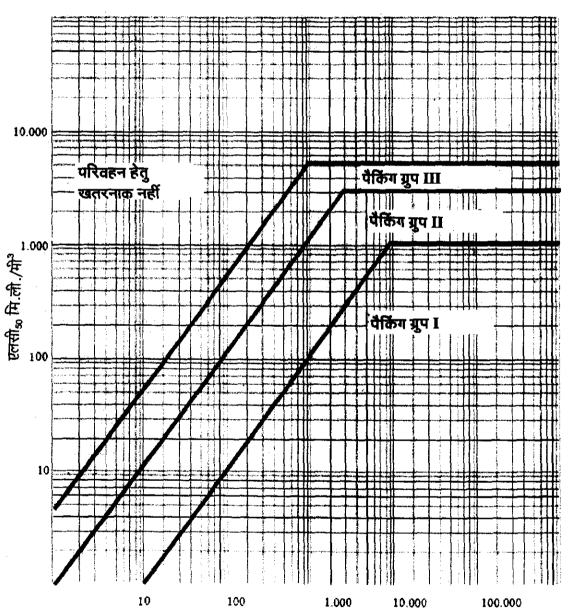
सी
$$_{\rm e}$$
/टीए + सी $_{\rm sl}$ /टीबी + सी $_{\rm sle}$ /टीजेड = 100/टी $_{\rm en}$ 

जहां : सी = मिश्रण में घटक ए, बी .....जेड की प्रतिशत सांद्रता ;

टी = घटक ए,बी .....जेड का मौखिक एलडी 50 मान

टी<sub>एम</sub> = मिश्रण का मौखिक एलडी<sub>50</sub> मान

सारणी 1 अंतः श्वसन सीमा रेखाएं और पैकिंग समूह



वाष्पशीलता मि.ली./मी<sup>3</sup>

#### वर्ग 7. रेडियोग्क्टिव पदार्थ :-

- (1) रेडियोएक्टिव पदार्थ को ऐसे किसी पदार्थ के रूप में परिभाषित किया जाता है जिनके लिए विशिष्ट क्रियाशीलता 70 केबीक्यू/किग्रा0 (0.002 एमसीआई/ग्राम) से अधिक होती है । इस प्रक्रम पर, विशिष्ट क्रियाशीलता से रेडियो न्यूक्लाइड की प्रतिइकाई द्रव्यमान की क्रियाशीलता या, किसी ऐसी सामग्री जिसमें रेडियोन्यूक्लीसाइड क्रियाशीलता सामग्री की प्रतिइकाई द्रव्यमान में आवश्यक रूप से समान रूप में फैली हुई है अभिग्रेत है।
- (2) निम्नलिखित में से किसी एक के साथ फलक वाले भार में वर्ग 7 (रेडियोएक्टिव) के खतरनाक सामान असंगत हैं:
  - (i) वर्ग 1;
  - (ii) वर्ग 2.1;
  - (iii) वर्ग 3;
  - (iv) वर्ग 4;
  - (v) af 5;
  - (vi) वर्ग 8 ;
  - (vii) खाद्य और खाद्य पैकेजिंग

### वर्ग ८. क्षयकारी पदार्थ

- (1) परिभाषा : वर्ग 8 में सिम्मिलित पदार्थ (क्षयकारी पदार्थ) ऐसे पदार्थ हैं, जो रासायिनक क्रिया द्वारा जीवित ऊतक के संपर्क में आने पर उन्हें बहुत हानि पहुंचाते हैं या रिसने पर अन्य सामान या परिवहन के साधनों को अत्यिधिक हानि पहुंचाते हैं या उन्हें नष्ट कर देते हैं ।
- (2) निम्नलिखित मानदंड के अनुसार क्षयकारी पदार्थों को पैकिंग समूहों में रखा गया है अर्थात् :-
  - (क) उन पदार्थों को पैकिंग समूह I में रखा गया है जो तीन मिनट या उससे कम अनावृत्ति के पश्चात् शुरू होकर 60 मिनट तक की अवलोकन अवधि के भीतर अक्षत त्वचा के ऊतक की पूरी सघनता में हानि पहुंचाते हैं ;
  - (ख) उन पदार्थों को पैकिंग समूह II में रखा गया है जो तीन मिनट से अधिक परंतु साठ मिनट से कम अनावृत्ति अविध के पश्चात् शुरु होकर चौदह दिन तक की अवलोकन अविध के भीतर त्वचा के ऊतक की पूरी सघनता में हानि पहुंचाते हैं;
  - (ग) उन प्रदार्थों को पैकिंग समूह III में रखा गया है जो -

- (i) साठ मिनट से अधिक परंतु चार घंटे से कम अनावरण समय के पश्चात् शुरु होकर चौदह दिन . की अवलोकन अविध के भीतर संपूर्ण त्वचा के ऊतक की पूरी सघनता में हानि पहुंचाते है ;
- (ii) सपूर्ण त्वचा के उतक की पूरी सघनता में हानि न पहुंचाने का पता चलता है परंतु जो 55° सी के परीक्षण तापमान पर स्टील या एलुमिनियम की सतहों पर एक वर्ष में 6.25 एमएम से अधिक क्षयकारी दर प्रदर्शित करते हैं।

### वर्ग 9. विविध खतरनाक सामान और वस्तुएं

- (1) इस वर्ग में ऐसे पदार्थ और वस्तुएं समाविष्ट हैं जिनमें परिवहन के दौरान अन्य वर्गों के अंतर्गत आने वाले विद्यमान खतरे नहीं होते और इसमें वे पदार्थ सम्मिलित हैं जिनका द्रव अवस्था में 100° सी या उससे अधिक तापमान पर या ठोस अवस्थाओं 240° सी या उससे अधिक तापमान पर परिवहन किया जाता है या परिवहन का प्रस्ताव दिया जाता है।
- (2) निम्नलिखित में से किसी मानदंड पर आधारित पर्यावरणयीय दृष्टि से खतरनाक पदार्थ, अर्थात् :-
  - (i) अत्यधिक जलीय विषाक्तता ;
    - (क) अत्यधिक विषाक्तता : 96 घंटे एलसी 50 (मछलियों के लिए) < 1 मिग्रा/एल और/या
    - (ख) ४८ घंटे ईसी ५० (क्रस्टासिया के लिए) < 1 मिग्रा/एल और/या
    - (ग) 72 या 96 घंटे ईसी 50 (शैवाल या अन्य जलीय पौधों के लिए) < 1 मिग्रा/एल
  - (ii) संभावना के लिए या वास्तविक जैव समूह ;
    - (क) प्राय: लाग केओडब्ल्यू के रूप में सूचित ऑक्टेनॉल/जल विभाजन गुणांक का प्रयोग करते सामान्य रूप में जैव समूह के लिए संभाव्यता निर्धारित की जाएगी;
    - (ख) जबिक यह जैव समूह की संभावना का प्रतिनिधित्व करता है, एक प्रायोगिक निर्धारित जैव सांद्रण फैक्टर (बीसीएफ) बेहतर माप प्रस्तुत करता है और जब उपलब्ध हो तो प्राथमिकता से इसे प्रयोग किया जाएगा:
    - (ग) वर्गीकरण : बीसीएफ > 500 या, यदि अनुपस्थित लाग केओडब्ल्यू > 4
  - (iii) कार्बनिक रसायनों के लिए तात्कालिक रूप से जैव अवक्रमित (जैविक या अजैविक) न हो -
  - (क) यदि निम्नलिखित मानदंड पूरा करते हों, पदार्थों को पर्यावरण में शीघ्रता से अवक्रमित होने वाला माना जाता है -
    - (क) 28 दिन में तैयार जैव अवक्रमण अध्ययन, अवक्रमण के निम्नलिखित स्तर प्राप्त होते हैं -
      - (i) पुलित कार्बनिक कार्बन पर आधारित परीक्षण 70% ;
      - (ii) ऑक्सीजन क्षीणता या कार्बन डाइऑक्साइड उत्पन्न होने पर आधारित परीक्षण : सैद्धान्तिक तथ्योक्ति 60%;

- (iii) जैव अवक्रमण के ये स्तर अवक्रमण शुरू होने के दस दिन के भीतर प्राप्त किए जाएंगे यह समय बिन्दु तब से शुरु होता है जब 10% पदार्थ अवक्रमित हो जाता है ; या
- (ख) जिन मामलों में केवल जैव रसायन ऑक्सीजन मांग (बीओडी) और रसायन ऑक्सीजन मांग (सीओडी) आंकड़े उपलब्ध हैं, जब बीओडी 5 / सीओडी > 0.5 है, या
- (ग) यदि यह प्रदर्शित करने के लिए कि, पदार्थ या मिश्रण को जलीय पर्यावरण में 28 दिन की अवधि के भीतर 70% से अधिक स्तर तक अवक्रमित (जैविक रूप से और / या अजैविक रूप से) किया जा सकता है, अन्य विश्वसनीय वैज्ञानिक साक्ष्य उपलब्ध हैं।

### (iv) दीर्घस्थायी जलीय विषाक्तता -

- (क) वर्ग : दीर्घस्थायी 1
  - (क) 96 घंटे एलसी50 (मछलियों के लिए) < 1 मिग्रा/एल और/ या ;
  - (ख) 48 घंटे ईसी 50 (क्रस्टेशिया) < 1 मिग्रा/एल और/ या ;</li>
  - (ग) 72 या 96 घंटे ईआर सी50 (शैवाल या अन्य जलीय पौधों के लिए) < एल ; और
  - (घ) और पदार्थ शीघ्रता से अवक्रमणीय नहीं है और/ या एलओजी केओडब्ल्यू > 4 (जब तक कि परीक्षणात्मक रूप से निर्धारित बीसीएफ < 500 न हो)
- (ख) वर्ग : दीर्घस्थायी 2 -
  - (ड) 96 घंटे एलसी 50 (मछिलयों के लिए) > 1 से 10 मिग्रा/एल और/ अथवा ;
  - (ढ) 48 घंटे ईसी50 (क्रश्टेशिया के लिए) > 1 से  $\leq 10$  मिग्रा/एल और/अथवा ;
  - (ण) 72 या 96 घंटे ईआरसी50 (शैवाल या अन्य जलीय पौधों के लिए) > 1 < 10 मिग्रा/एल
  - (त) और पदार्थ शीघ्रता से अवक्रमणीय नहीं है और/या एलओजी केओडब्ल्यू <u>></u> 4 (जब तक परीक्षणात्मक रूप से निर्धारित बीसीएफ < 500 न हो), जब तक कि दीर्घस्थायी विषाक्तता नो-ऑब्जर्ब्ड प्रभाव सांद्रता (एनओईसी) < 1 मिग्रा/1 न हो ।
- (3) उच्च तापमान वाले पदार्थ (अर्थात वे पदार्थ जिनका द्रव अवस्था में तापमान 100° सी या उससे अधिक तथा ठोस अवस्था में 240° सी या उससे अधिक होता है, के परिवहन या परिवहन के लिए प्रस्ताव किया जाता है) ।
- (4) आनुवंशिक रूप से आशोधित सूक्ष्म-जीव (जीएमएमओ) अथवा आनुवंशिक रूप से आशोधित जीव (जीएमओ) जो संक्रामक पदार्थों की परिभाषा पर खड़े नहीं होते, किन्तु जिनमें पशुओं, पौधों या सूक्ष्म जैविक पदार्थों को इस ढंग से बदलने की क्षमता रखते हैं जो सामान्य रूप से प्राकृतिक प्रजनन के परिणाम स्वरूप संभव नहीं हो सकता है। इसे यूएन 3245 नाम दिया गया है।
- (5) कोई पदार्थ, वस्तु या सम्पाक जो हानिकर गंध देने के लिए निर्धारित है जो इसमें नही पाई जाती और सामान के परिवहन में बाधक हो सकती है।

अनुसूची III [पैरा देखें 4(ii); 6(2)] (अग्रता सारणी)

	1					1							r —		1
8, III	(47)	ठोस	1	1	<b>¦</b>	4.1	4.1	:	4.2	4.3	4.3	4.3	5.1	5.1	5.1
8, III	(16)	띯	က	က	1	\ \ \	1	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	5.1	5.1	5.1
8, II	(15)	ठोस	!	<b> </b>	ဗ	4.1	æ	4.2	8	4.3	4.3	ω	5.1	5.1	8
8, II	(14)	많	က	က	!		i	4.2	ω	4.3	4.3	ω	5.1	5.1	ω
8, I	(13)	ठास	!	ł	ω	ω	ω	4.2	ω	4.3	ω	ω	5.1	ω	œ
8, I	(12)	Eg.	m	æ	1	;	1	80	ω	4.3	æ	8	5.1	8	æ
6.1	(11)	Ш	က	က	ω	4.1	4.1	ω	4.2	4.3	4.3	4.3	5.1	5.1	5.1
6.1	(10)	II	ო	က	* * *	4.1	6.1	4.2	6.1	4.3	4.3	6.1	5.1	5.1	5.1
6.1, I	(6)	मीखिक	က	က	6.1	6.1	6.1	4.2	6.1	4.3	4.3	6.1	5.1	5.1	6.1
6.1, I	(8)	चर्मीय	က	က	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	5.1	6.1	6.1
5.1	(2)	E		†	6.1	4.4	4.1	6.1	4.2	4.3	4.3	4.3			
5.1	(9)	II	,	-	1	4.1	4.1	4.2	5.1	4.3	4.3	5.1			
5.1	(5)	I	1	1	1	5.1	5.1	4.2	5.1	5.1	5.1	5.1			
	(4)	4.3	4 6.	4.3	4.3	4.3	4.3	5.1	4.3						
	(8)	4.2				4.2	4.2	4.3							
	(2)		3 [*	3 11*	3 []]*	4.1 11*	4.1 [][*	4.2 II	4.2 II	4.3 I	4.3 II	4.3 II	5.1 [	5.1 II	5.1 III
9. H	Ξ	-	5	<sub>.</sub>	4.	52	9	7.	œ	<u>ග</u>	10.	1.	12.	13.	14.

_		_				
	<b>!</b>		ļ	1		8
6.1	6.1		6.1	6.1		8
6.1	6.1		6.1	6.1		8
6.1	6.1		ထ	8		ω
6.1	6.1		6.1	89		ω
æ	ω		8	ω		ω
_		•				
				į		•
6 1 1 मौखिक	6.1 II, अन्तः	श्वसन	6. II. चर्मीय	6.1 II,	मौखिक	6.1 III
	1		18.	19.	~-	8
	6.11 मेखिक	6.1 I, मीखिक     8     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1	6.1 I, मौखिक     8     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1       6.1 II, अन्तः     8     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1	6.1 I, मौखिक     8     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1       6.1 II, अन्तः     8     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1       6. II, वर्मीय     8     6.1     8     6.1     6.1     6.1	6.1 I, मौखिक     8     6.1 6.1     6.1     6.1     6.1     6.1       6.1 II, अन्तः     8     6.1     6.1     6.1     6.1     6.1       6. II, वर्मीय     8     6.1     8     6.1     6.1     6.1       6.1 II, वर्मीय     8     8     8     6.1     6.1     6.1	6.1 I, मौखिक       8       6.1 6.1 6.1 6.1 6.1 6.1       6.1 6.1 6.1       6.1 8.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1       6.1 6.1

टिप्पणी :

(1) \* स्व-सक्रिय पदार्थों और ठोस असंवेदीकृत विस्फोटकों के अलावा खंड 4.1 के पदार्थ और द्रव असंवेदीकृत विस्फोटकों के अलावा श्रेणी 3 के पदार्थ

(2) \*\* कीटनाशियों के लिए 6.1

(३) - असंभव संयोजन दर्शाता है ।

## अनुसूची IV [नियम 4(iv);(2)] पैकेजिंग उपबंध

- (क) परेषिती या आयातक को यह सुनिश्चित करना आवश्यक है कि पैकेजिंग संबंधित सामानों के अनुरूप हैं;
- (ख) परिसंकटमय पदार्थ वाला आधान तथा कोई सहयुक्त पैकेजिंग को डिजाइन, निर्मित अनुरक्षित किया जाना चाहिए और बंद किया जाना चाहिए ताकि हथालन के समय किन्हीं अंतर्वस्तुओं के निकल जाने को रोका जा सकें;
- (ग) आधान के उस पदार्थ के संपर्क में आने वाली संभावना है जो उस सामग्री से बना होता है जो पदार्थ को प्रभावित अथवा उसके साथ कोई प्रतिक्रिया नहीं होती है;
- (घ) जहां आधान बदलने योग्य क्लोजर से फिट किया हुआ है, उस ढक्कन का डिजाइन किया जाएगा ताकि आधान को उसके अन्तर्वस्तु के निकले बिना बार-बार पुनः बंद किया जा सके;
- (इ) पैकेजिंग को अनिवार्य रूप से निर्मित तथा बंद किया जाना चाहिए ताकि पैकेज (जैसा कि परिहवन के लिए तैयार किया गया हो) को किसी भी रिसाव को परिवहन की सामान्य परिस्थितियों, कंपन द्वारा, तापमान में परिवर्तन के कारण, आर्द्रता अथवा दबाव द्वारा हो सकता है।
  - द्रव भरना : पैकेज में द्रव भरते समय पर्याप्त नोदक रिक्ति छोड़ दी जाए तािक यह सुनिश्चित किया जाए कि परिवहन के दौरान तापमान से द्रव के फैलने के फलस्वरुप न तो रिसाव और ना ही पैकेजिंग का स्थायी विकृति होने पाए ! 55 $^{\circ}$  से. के तापमान पर द्रव को पैकेजिंग में पूर्ण रूप से नहीं भरा जाना चािहए :
- (च) आंतरिक पैकेजिंग को किसी एक बाहरी पैकेजिंग में इस रीति से पैक किया जाए कि परिवहन की सामान्य परिस्थितिसयों के तहत उन्हें टूट-फूट, पंचर अथवा रिसाव से सुनिश्चित रखा जा, कांच, पोरसीलेन अथवा स्टोनवाटर अथवा कितपय प्लास्टिक सामग्रियों से बनी आंतरिक पैकेजिंग जो आसानी से टूट अथवा पंचर हो जाती है को कुशन सामग्री से बाहरी पैकेजिंग में सुरक्षित रखा जाए और अंतर्वस्तुओं का किसी भी प्रकार के रिसाव से कुशन सामग्री अथवा बाहरी पैकेजिंग के सुरक्षात्मक गुणों का हास नहीं होना चाहिए।

- (छ) द्रवों को उन्हीं पैकेजिंग में भरा जाए जिनमें आंतरिक दाव (जो परिवहन की सामान्य परिस्थिध्तयों में हो सकता है) के पर्याप्त सह्य हो तािक उन ठोस पदार्थों जो विभिन्न तापमान में द्रव बन सकते हैं, के लिए प्रयुक्त सामानों और पैकेजिंग का सुरक्षित परिवहन किया जा सके।
- (ज) कोई पैकेजिंग जिसमें खतरनाक सामान हो और जो खतरनाक सामानों से युक्त न हो, को एक भरे हुए पैकेजिंग की तरह समझा जाए ।
- (झ) पैकेज, प्रत्याशित परिवहन अपेक्षाओं तथा इसके पैकेजिंग ग्रुप के अनुसार परीक्षणों की अपेक्षाओं के अनुसार होगा ।
- (ञ) कबाड़ पैकेजिंग में रखे क्षतिग्रस्त या रिसाव हो रहे पैकेजों को आवश्यक होने पर अत्यधिक आवागमन, संगरोध से रोका जाए तथा स्थानीय निर्दिष्ट प्राधिकारियों को तत्काल इसकी सूचना दी जाए।
- (ट) पैकेजिंग पदविहितकर्ता -
  - (i) पैकेजिंग के किसी ऐसे प्रकार के लिए प्रयुक्त अंक निम्नलिखित हैं:
    - (क) ड्रम;
    - (ख) (आरक्षित);
    - (ग) जेरीकेन;
    - (घ) बक्सा;
    - (ड़) थैली;
    - (च) कम्पाजिंग पैकेजिंग
  - (ii) सामग्री पदिवहितकर्ता पैकेजिंग सामग्री के लिए प्रयुक्त अपर केस लेटर निम्नलिखित है : इस्तपात (सभी प्रकार के और सरफेस शोधन);
    - (क) एल्युनिमियम;
    - (ख) प्राकृतिक काष्क;
    - (ग) प्लाईवुड;
    - (घ) रिकांस्टीट्यूटेड काष्ठ;
    - (इ) फाइबर बोर्ड ;
    - (च) प्लास्टिक सामग्री;
    - (छ) वस्त्र;
    - (ज) कागज, मल्टिवाल;

- (झ) धातु (इस्पात या एल्युनिमियम के अलावा);
- (ञ) सीसा, पोरसीलेन या स्टोनवेयर;
- (iii) प्रवर्ग पदविहितकर्ता ;
  - (क) खुला टाप;
  - (ख) बंद टाप;
- (iv) इंडियन इन्स्टीट्यूट ऑफ पैकेजिंग गुणवत्ता में यथोचित संदेह होने पर पैकेजिंग के लिए प्रयुक्त किसी पैकेज की जांच, प्रमाणन या डिमांड रेस्टिग के लिए प्राधिकृत है, तथा ड्रमों का परीक्षण या चिन्हित करने के लिए एक अहर्ता प्राप्त संयुक्त राष्ट्र निकाय भी परिवहन के प्रयोजन के लिए किसी पैकेजिंग की उपयुक्तता की जांच कर सकता है।
- (v) संपादन जांच निम्नलिखित दो वर्गों की जांच की जा सकेगी, अर्थात् : -
  - (क) डिजाइन प्रकार की जांच, विशेष पैकेजिंग के लिए इन परीक्षणों को इस अधिनियम के अधीन भावी अपेक्षाओं और संशोधनों के अनुसार किया जा सकता है । भारतीय मानक ब्यूरों के अनुसार डिजाइन जांच की जा सकती है ।
  - (ख) संपादन प्रकार की जांच : परिवहन के लिए तैयार पैकेजिंग पर जांच की जाएगी जिसमें संयोजन पैकेजिंग, प्रयुक्त आंतरिक पैकेजिंग या एकल आधान या थैलियों के सिवाय पैकेजिंग को द्रव के लिए उनकी अधिकतम क्षम के कम से कम 98% तथा ठोस (थैलियां अधिकतम द्रवमान जिस पर उनका उपयोग किया जा सकता है) के लिए 95% तक भरा जाएगा।
  - (ग) संयोजन पैकेजों, जहां आंतरिक पैकेजिंग द्रव तथा ठोस ले जाने के लिए डिजाइन किए जाते हैं, द्रव तथा ठोस, दोनों के लिए अलग जांच अपेक्षित है ।
  - (घ) पैकेजिंग में परिवहन किए जाने हेतु पदार्थों या वस्तुओं को अन्य पदार्थों या वस्तुओं से बदला जा सकता है, सिवाय वहां के जहां जांच के परिणाम अविधिमान्य होंगे। ठोस पदार्थ के लिए जहां अन्य पदार्थों का उपयोग किया जाता है, इसमें वही भौतिक विशेषताएं (मास, अनाज आकार आदि) होंगी जैसा कि पदार्थ को ले जाना हो।

- (इ) अनुज्ञेय पैकेज द्रवमान प्राप्त करने के लिए, जाह तक उन्हें इस प्रकार रखा जाता है कि जांच परिणाम प्रभावित नहीं होते हैं, लेड शाट की थैलियों जैसे योगों के उपयोग करने की अनुमित है।
- (च) द्रवों के ड्राप जांच में जब अन्य पदार्थ का उपयोग किया जाता है, यह परिवहन किए जा रहे पदार्थ के समान अपेक्षाकृत संघनता और अंतरंग का होगा।
- (ड) पैकिंग समूह : पैंकिंग प्रयोजनों के लिए वर्ग 1, 2 तथा 7, भाग 5.2 तथा 6.2 तथा भाग 4.1 के स्व-अभिक्रियाशील पदार्थों से भिन्न पदार्थों को उनमें विद्यमान खतरे की मात्रा के अनुसार तीन पैकिंग समूह में सुपुर्द किया जाता है-
  - (i) पैकिंग समूह I: अधिक खतरे वाले पदार्थ;
  - (ii) पैकिंग समूह II: मध्यम खतरे वाले पदार्थ; तथा
  - (iii) पैकिंग समूह III : कम खतरे वाले पदार्थ ।
- (ढ) संपदन उन्मुख पैकेजिंग परीक्षणों के प्रकार इस पैकेज की आईएसः 7028 भाग 1-12 या नीचे निधारित अपेक्षानुसार निष्पादन करना चाहिए।
  - (क) स्टेकिंग जांच -
    - (i) थैलियों से भिज्ञ पैकेजिंग के सभी डिजाइन प्रकार स्टेकिंग जांच के अध्यधीन होंगे:
    - (ii) जांच नमूनों की संख्या : प्रति डिजाइन प्रकार और विनिर्माता तीन जांच नमूने;
    - (iii) जांच पद्धित : जांच नमूना समरूप पैकेजों जो परिवहन के दौरान इस पर समरोवित हो जाता है, के कुल भार के जांच नमूना समतुल्य के शीर्ष सतह पर प्रयुक्त बल के अध्यधीन होगा; जहां जांच नमूनों की अंतर्वस्तुएं परिवहन किए जा रहे द्रवों से भिन्न अपेक्षाकृत सघनता वाले द्रव होते हैं, बल को बाद वाले के संबंध में संगाणित किया जायेगा और जांच नमूना सहित स्टेक की न्यूनतम ऊंचाई 3 मीटर होगी और प्लास्टिक ड्रमों, जैरिकेन तथ कम्पोजिट के अलावा जांच की अवधि चौबीस घंटे होगी।

- (iv) पैकेजिंग 6 एचएच 1 तथा 6 एचएच 2 जो द्रवों के लिए निर्दिष्ट है, कम से कम 40° सें. के तापमान पर 28 दिनें की अवधि के लिए स्टेकिंग जांच के अध्यधीन होंगे;
- (V) परीक्षण उत्तीर्ण करने के लिए मानदण्ड : कोई भी जांच नमूना रिसेगा नहीं तथा कम्पोजिट पैकेजिंग या संयोजन पैकेजिंग में आंतरिक आधान या आंतरिक पैकेजिंग से भराई पदार्थ का कोई रिसाव नहीं होगा और कोई भी जांच नमूना खराब नहीं होना चाहिए जिससे परिवहन सुरक्षा प्रभावित हो सकती है या किसी भी विकृति से इसकी सुदृढ़ता कम हो सकती है या पैकेजों के स्टेक्स में आस्थिरता हो सकती है। प्लास्टिक पैकेजिंग को आकलित करने से पूर्व परिवेशी तापमान को ठंडा किया जायेगा।
- (ख) कंपन परीक्षण : आईएस : 7028. (पीई-II) के अनुसार
- (ग) डाट प्रकार के काष्ठ बैरलों के लिए कोआपरेज परीक्षण -
  - (i) नमूनों की संख्या : एक बैरल
  - (ii) परीक्षण की रीति : किसी भी खाली बैरल को कम से कम दो दिन पहले बिलेज के ऊपर सभी पट्टियों को हटाना।
  - (iii) परीक्षण उत्तीर्ण करने का मादण्ड : बैरल के ऊपरी हिस्से के क्रांस सेक्शन का व्यास में 10% से अधिक वृद्धि नहीं होगी।
- (घ) लीक प्रूफ जांच -
  - (i) लीक प्रूफनेस जांच द्रव रखने के लिए निर्दिष्ट सभी डिजाइन प्रकार पैकेजिंग पर किए जायेंगे, तथापि, यह परीक्षण समिश्रण पैकेजिंग की जांतरिक पैकेजिंग के लिए अपेक्षित नहीं है।
  - (ii) जांच नमूनों की संख्या : प्रति डिजाइन प्रकार के तीन जांच नमूने और
  - (iii) जांच के लिए जांच नमूनों को विशेषज्ञ रूप से तैयार करना : निकास ढक्कनों को इसी प्रकार के गैर-निकास ढक्कनों से बदली जायेगी या निकास को सील किया जायेगा।

- (iv) अनुप्रयुक्त जांच विधि तथा दाव : ढक्कनों सहित पैकेजिंग को आंतरिक वायु दाव अनुप्रयुक्त करते समय पांच मिनट के लिए जल में रखा जायेगा संयंतक विधि से जांच के परिणाम प्रभावित नहीं होंगे ।
- (v) अनुप्रयोग की जाने वाली वायु दाब (गौज) इस प्रकार होगी -

पैकिंग समूह।	किंग समूह । पैकिंग समूह ॥				
30 केपीए से कम नहीं	20 केपीए से कम नहीं	20 केपीए से कम नहीं			
(0.3 ৰাম)	(0.2 बार)	(0.2 बार)			

- (vi) परीक्षण उत्तीर्ण करने का मानदण्ड : कोई रिसाव नहीं होगा।
- (इ.) ड्राप परीक्षण : कम सधनता वाली सामग्री के मामले के जल की ड्राप ऊंचाई को अनुकारित द्रव के रूप में प्रयुक्त किया जायेगा।
- (ण) जांच नमूनों की संख्या (प्रति डिजाइन प्रकार तथा विनिर्माता) तथा ड्राप आरिएंटेशन (i) फ्लैट ड्राप से भिन्न के लिए गुरूत्वाकर्षण का केन्द्र प्रभाव के बिन्दु के ऊपर तिरछा होगा और जांच निम्नलिखित सारणी के अनुसार होगा -

#### सारणी

क्र.सं.	पैकेजिंग	जांच नमूनों की संख्या	ड्राप आरिएंटेशन
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	इस्पात के ड्रम, एल्युमिनियम के ड्रम, इस्पात और एल्युमिनियम ड्रमों के अलावा धातु के ड्रम, इस्ताप के जैरिकेन, एल्युमिनियम के जैरिकेन, प्लाइबुड ड्रम, प्लास्टिक ड्रम तथा जौरिकेन । किसी ड्रम वास्तविक आकार के बक्से, कम्पोजिट पैकेजिंग	, "	प्रथम ड्राप : (तीन नमूनों को उपयोग में लाकर) : पैकेजिंग चाइम पर लक्ष्य को तिरक्षा भेदेगा, यदि पैकेजिंग में कोई चाइम नहीं है तो घेरे का सीम अथवा एक किनारा, द्वितीय ड्राप (अन्य तीन नमूनों का प्रयोग करके) : पैकेजिंग लक्ष्य को उस सबसे कमजोर हिस्से में स्ट्राइक करेगा जिसे बाडी के

	जो एक ड्रम के आकार में हों।		देशान्तरीय सीम द्वारा परीक्षित न किया गया हो। कुछ सिलिन्ड्रिकल ड्रम, वेल्डेड प्रथम ड्राप उदाहरण के लिए एक क्लोजर अथवा बॉडी के देशात्तरीय सीम के लिए
2.	प्राकृतिक काष्ठ के बक्से, प्लाइवुड के बक्से, रिकांस्टियूटेड काष्ठ बक्से, प्लास्टिक बक्से इस्पात यास एल्युमिनियम के बक्से, थैलियां- साइड सीम या बक्से के आकार के बिना एकल प्लाई,	ड्राप के लिए	प्रथम ड्राप : अधोभाग पर समतल द्वितीय ड्राप : ऊपरी भाग पर समतल तृतीय ड्राप : लम्बी तरफ पर समतल चौथा ड्राप : छोटी तरफ पर समतल पांचवा ड्राप : कोने पर
3.	थैलियां -साइड सीम सहित सिंगल प्लाई	तीन (प्रति थैली तीन ड्राप)	प्रथम ड्राप : चौड़े आकार पर समतल द्वितीय ड्राप : तंग आकार पर समतल तृतीय आकार : थैली के अंत में
4.	थैलियां - साइड सीम यास मल्टि-प्लाई के बिना सिंगल + प्लाई	,	प्रथम ड्राप : चौड़े आकार पर समतल द्वितीय ड्राप : थेली के अंत में

(ii) किसी एक ड्राप जांच के लिए यदि एक से अधिक ओरिएंटेशन संभव हो तो ओरिएंटेशन से प्रयुक्त की जाने वाले पैकेजिंग के सफल होने की अति संभावना रहती है जो निम्नलिखित है -

	पैकिंग समूह	पैकिंग समूह II	पैकिंग समूह III
ĺ	1.8 एम	1.2 एम	0.8 एम

(iii) यदि पैक किए जाने वाला द्रव में >1.2 सघनता हो और यदि जल जांच को अनुकरण हेतु प्रयुक्त किया जाता हो तो ड्राप ऊंचाई की अपेक्षाकृत सघनता के समानुपात में निम्नानुसार अलग-अलग होगी।

पैकिंग समूह ।	पैकिंग समूह li	पैकिंग समूह III
डी X 1.5 (एम)	डी X 1.0 (एम)	डी × 0.67 (एग)

- (त) आन्तरिक दाब (हाइड्राजिक) जांच -
  - (i) पैकेजिंग जिनकी जांच की जानी है : आंतरिक दाब (हाइड्राजिक) परीक्षण धातु प्लास्टिक तथा द्रव रखने के लिए निर्दिष्ट कंपोजिट पैकेजिंग के सभी डिजाइन प्रकारों पर किए जायेंगे और यह परीक्षण आमेलन पैकेजिंग के आंतरिक पैकेजिंग के लिए अपेक्षित नहीं है।
  - (ii) जांच नमूनों की संख्या : प्रति डिजाइन प्रकार और विनिर्माता के अनुसार तीन परीक्षण।
  - (iii) परीक्षण के लिए पैकेजिंग को विशेषरूप से तैयार करना : निकास डाटों को या तो उसी प्रकार के गैर-निकास डाटों द्वारा बदला जायेगा अथवा निकास को सील किया जायेगा।
  - (iv) अनुप्रयुक्त की जाने वाले जांच विधि तथा दाव -
    - (क) धातु पैकेजिंग तथा कंपोजिट पैकेजिंग (सीसा, पोरसीलेन या स्टोनवेयर) जिसमें उनके डाट भी आते हैं, का पांच मिनट का परीक्षण दाव किया जायेगा तथा प्लास्टिक और कंपोजिट पैकेजिंग (प्लास्टिक सामग्री) जिसमें उनके डाट भी सम्मिलित है, का तीस मिनट के लिए परीक्षण दाव किया जायेगा:
    - (ख) इस दाव को 6.1.3.1 (डी) द्वारा अपेक्षित मार्किंग में शामिल किया जाना है। जिस तरीके से पैकेजिंग की सहायता की जाती है, से परीक्षण अवैध होगा ;
    - (ग) परीक्षण दाव का लगातार प्रयोग किया जाएगा और पूरी परीक्षण अवधि के दौरान किया जायेगा।
    - (घ) प्रयुक्त हाईड्रालिक दाब (गौज) जिसे निम्नलिखित विधियों में से किसी एक विधि द्वारा किया गया हो, निम्नलिखित होंगी-
    - (I) 1.5 के सुरक्षा कारक द्वारा गुणांक 55° से. पर पैकेजिंग में मापित कुल गौज दाब से कम नहीं (अर्थात फिलिंग द्रव के वाष्पण दाब तथा वायु या अन्य निष्क्रिय गैसों,

घटा 100 केपीए) का आंशिक दाब; इस कुल गौज दाब का निर्धारण 4.1.1.4 तथा  $15^{\circ}$  से. के फिलिंग तापमान के अनुसार फिलिंग की अधिकतम डिग्री के आधार पर किया जाएगा;

- (II) परिवहन किए जाने वाले द्रव का 50° से. के वाष्प दाब 1.75 गुना से कम नहीं घटा 100 केपीए होगा लेकिन यह 100 केपीए के न्यूनतम परीक्षण जांच पर होगा;
- (III) परिवहन किए जाने वाले द्रव का 55° से. वाष्प दाब पर 1.5 गुना से कम नहीं घटा 100 केपीए के न्यूनतम परीक्षण जांच पर होगा लेकिन यह 100 केपीए के न्यूनतम परीक्षण दाब पर होगा ।
- (इ) इसके अतिरिक्त, पैकिंग समूह-। के द्रव को रखने के लिए पैकेजिंग का पांच या तीस मिनट के परीक्षण जांच के लिए 250 केपीए (गौज) के न्यूनतम परीक्षण दाब पर किया जाएगा जो ''पैकेजिंग की निर्माण सामग्री पर निर्भर होगा''।
- (V) परीक्षण उत्तीर्ण करने के लिए मानदंडः किसी भी पैकेजिंग में रिसाव नहीं होना चाहिए।
- (थ) परीक्षण उत्तीर्ण करने के लिए मानदंड.-
  - (i) संतुलन के आंतरिक और बाह्य दाब के बीच पहुंचने पर द्रवं सिचिहित प्रत्येक पैकेजिंग लीकप्रूफ होगा सिवाय संयोजन के आंतरिक पैकेजिंग के जब यह अनिवार्य नहीं होता है कि दाब बराबर हो जाते हैं।
  - (ii) जब किसी पैकेजिंग का ड्राप परीक्षण किया जाना हो और उसका ऊपरी आकार लक्ष्य को भेदता हो, परीक्षण नमूने परीक्षण उत्तीर्ण करते हैं, यदि संपूर्ण अंतर्वस्तुओं को एक आंतरिक पैकेजिंग अथवा धारित किया गया हो, यदि ड्राप इसके कंटेनमेंट कार्य के धारित करते समय स्टिफ-प्रूफ न भी हो।
- (द) पैकेजिंग, आईबीसी का निर्माण और परीक्षण-
  - (i) किसी कंपोजिट या सम्मिश्रण पैकेजिंग की पैकेजिंग या बाहरी पैकेजिंग कोई ऐसी प्रदर्शित नहीं करेगा जिससे परिवहन के दौरान सुरक्षा प्रभावित होती है और आंतरिक आधान या आंतरिक पैकेजिंग से फिलिंग पदार्थ का कोई रिसाव नहीं होगा;
  - (ii) न तो किसी थैली की सबसे बाहरी प्लाई और न ही बाहरी पैकेजिंग में कोई क्षित दिखाई देगी
     जिससे कि परिवहन के दौरान सुरक्षा प्रभावित होती हो;
  - (iii) प्रभाव से डाटों से मामूली उत्सर्जन को पैकेजिंग की असफलता नहीं समझा जाएगा परन्तु आगे और रिसाव न हो;
  - (iv) वर्ग-। के सामान के लिए पैकेजिंग में किसी विकृति की अनुमित नहीं है जिससे बाहरी पैकेजिंग से विस्फोटक पदार्थों या वस्तुओं रिसाव क्षति होगी ।

## अनुसूची V [नियम (v); 8(5) देखें] हीरक प्लेकाई

#### वर्ग । विस्फोटक पदार्थ या वस्तुएं



विभालन 1.1, 1.2 तथा 1.3

प्रतीक (विस्फोटन बंब) : कालाः पृष्ठभूमि : नारंगी; आकृति '1' नीचे कोने में



(सं. 1.4) विभाजन 1.4



(सं. 1.5) विभाजन 1.5



(सं. 1.6) विभाजन 1.6

पृष्ठभूमि : नारंगी : आकृति : काली : संख्या ऊंचाई में लगभग 30 एमएम होगी और लगभग 5 एमएम मोटाई की होगी (100 सं. X 100 एमएम लेबल मार्किंग के लिए); आकृति '1

- \*\* विभाजन के लिए स्थान यदि विस्फोटक गौंण जोखिम में है, तो खाली छोड़ा जाए,
- यदि विस्फोटक गौण जोखिम का हो तो अनुकूलता वर्ग के लिए स्थान खाली छोड़ा जाए ।

वर्ग 2 गैसे



प्रतीक (ज्वलन), काली अथवा सफेद: (5.2.2.2.1.6ग में दिए को छोड़कर) पृष्ठभूमिः लाल; आकृति निचले कोने में '2'



विभाजन 2.2

गैर ज्वलनशील, गैर-विषाक्त गैसें प्रतीक (गैस सिलेंडर): काला या सफेद: पृष्ठभूमिः हरा; आकृति निचले कोने में '2'



(सं. 2.3) विभाजन 2.3 विषाक्त गैसें

प्रतीक (खोपड़ी और क्रांस अस्थियां): काला; पुष्ठभूमि : सफेद; आकृति निचले कोने में '2'





(₹.3)

प्रतीक (ज्वलन): काला या सफेद पृष्ठभूमि : लाल: आकृति निचले कोने में '3'



#### वर्ग 4



(सं.४.1) विभाजन ४.1 ज्वलनशील ठोस प्रतीक (ज्वलन): कालाः पृष्ठभूमि : सात तिरझी लाल.पट्टियां समेत सफेद आकृति निचले कोने में '4'



(सं.4.2) विभाजन 4.2 सहज दहन प्रतीक (ज्वलन) काला, पृष्ठभूमि : ऊपरी आधा भाग सफेद, निचला भाग : लाल आकृति, निचले कोने में '4'





(सं.4.3) विभाजन 4.3 जल उत्सर्जन जवलनशील गैसों के संपर्क वाले पदार्थ प्रतीक (जवलन), काला अथवा सफेद पृष्ठभूमि : नीला आकृति, निचले कोने में : '4'

वर्ग 5



विभाजन 5.1. आक्सीडाइजिंग पदार्थ प्रतीक (दृंत के ऊपर ज्वलन): काला आंकृति 5.1 निचले कोने में 5.1



(स. उ.ट) विभाजन 5.2 जैविक पेरॉक्साइड पृष्ठभूमि : पीला आकृति, निचले कोने में 5.2

वर्ग ६



विभाजन 6.1 विषाक्त पदार्थ प्रतीक (खोपड़ी और क्रांस ब्रोन) : काला पृष्ठभूमि : सफंद, आकृति निचले कोने में '6'



(सं.6.2) विभाजन संक्रामक पदार्थ

लेबन के निचला भाग में 'संक्रामक पदार्थ' उत्कीर्ण होना चाहिए क्षति एवं रिसाव के मामले में तत्काल जल स्वास्थ्य प्राधिकारी को सूचित करें; प्रतीक : वृत पर (तीन अर्द्धचन्द्राकार अध्यारोपित) तथा उत्कीर्ण : काला पृष्ठभूमि: सफेद; आकृति निचले कोने में '6'

#### वर्ग 7 रेडियोधर्मी पदार्थ



(सं. 7क)
प्रवर्ग 1-सफेद
प्रतीक (तिपतिया) : काला
विषय (अनिवार्य) : 'रेडियोधर्मिता' लेवलं
के निचले भाग में काला
'अन्तर्वस्तु .......'
'क्रियाकलाप ......'
एक लाल छड़ शेल
'रेडिययोधर्शिता' शब्द का अनुसरण करो
आकृति 7 निचले कोने में '7'



(सं.*1*ख) प्रवर्ग ॥-पीला

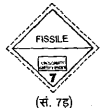


(सं. 7ग) प्रवर्ग ॥।-पीला

प्रतीक (तिपतिया) : काला पृष्ठभूमि : ऊपरी भाग सफेद बाईर के साथ पीला, निचला भाग, सफेद विषय (अनिवार्य), 'रेडियोधर्मिता' लेवल के निचले भाग में काला 'अन्तर्वस्तु ......' 'क्रियाकलाप ......'

परिवहन इंडेक्स दो ताल तिर्रा छड़ शेल तीन तिर्रा छड़ शेल रेडियोधर्मिता शब्द का रेडियोधर्मिता शब्द अनुसरण करें का अनुसरण करें

आकृति ७ निवले कोने में ७



(४१. १२) वर्ग ७ विखंडच सामग्री पृष्ठभूमि : सफेद

विषय (अनिवार्य): विखंडच' लेबल के ऊपरी भाग में काला लेबल के संकटपूर्ण सुरक्षा इंडेक्स' निचले भाग में काले अक्षरों में आकृति 7 निचले कोने में '7'

#### वर्ग 8 क्षयकारी पदार्थ



(सं.8)
प्रतीक (द्रव, दो गैस वर्तनों से रिसाव तथा आगे आक्षेप करना तथा धातु) पृष्ठभूमिः ऊपरी भागः सफेद निचला भाग सफेद बार्डर के साथ वाला आकृति : निचले कोने में '8'

#### वर्ग 9 विविद्य खतरनाक पदार्थ और वस्तुएं



(सं.9)

प्रतीक : (ऊपरी भाग में सात तिरछी पट्टियां):काला पृष्ठभूमि : सफेद

आकृति : निचले कोने में अधोरेखित '9'

# प्लेडकार्ड के उदाहरण और व्यापक परिवर्हन यूनिटों को चिन्हित करना







🔭 र्वा अथवा विभाजन संख्या का स्थान निर्घारण

\*\* यूप्त संख्या का स्थान निर्धारण

क. तापन क्रियाविधि सहित उमवांश तापमान (परिवेशी तापमान से ऊपर) पर कैरेज को चिन्हित करना ।



## अनुसूची VI

## [नियम 4 (Vi); व (1)देखें]

## सुरक्षा आंकड़ा शीट (एसडीएस)

#### रूपविधान

प्रथम खंड पहचान-

- (1) पदार्थ अथवा मिश्रण की पहचान तथा आपूर्तिकर्ता का नाम, अनुशंशित प्रयोग और निषिद्ध प्रयोग और उपयोग सेगमेंट्स ।
- (2) आपातकाल संपर्क सहित आपूर्तिकर्ता का संपर्क ब्यौरा और सूचना ।
- (3) किसी पदार्थ अथवा मिश्रण के कई रूपभेदों को पूरा करने के लिए यदि एक जेनेटिक सुरक्षा शीट का उपयोग किया जाता है तो सभी नामों और रूपभेदों को बचाव आंकड़ा शीट में सिम्मिलित पदार्थों की रेंज को स्पष्टरूप से चित्रित किया जाना चाहिए।
- (4) पदार्थ या मिश्रण की पहचान वैकल्पिक नामों, संख्याओं, कंपनी उत्पाद कूटों अथवा अन्य अनन्य पहचानकर्ताओं द्वारा पहचान की जा सकती है ।

#### द्वितीय खंड जोखिम पहचान-

इस खंड में परिवहन के सुसंगत तीव्र और चिरकालिक, दोनों पूर्ण जोखिम पहचान सम्मिलित हैं जैसाकि खतरनाक वस्तु वर्गीकरण अथवा मानव स्वास्थ्य एवं पर्यावरण के अंतर्गत है ।

## तृतीय खंड कंपोजिसन/अवयवों सूचना-

- (1) इस धारा में उत्पाद के अवयव की पहचान करना है जिसमें अशुद्धता की पहचान करना, योजकों का स्थिरीकरण सम्मिलित है जिन्हें उनमें वर्गीकृत किया जाता है और जो पदार्थ के वर्गीकरण में योगदान करते हैं। इस धारा का उपयोग स्रोत और प्रक्रिया मुहैया कराकर मिश्रित पदार्थों प्रदान करने के लिए किया जाता है।
- (2) उन अशुद्धताओं की पहचान करना जो समग्र खतरा आधार में योगदान करते हों।

(3) यदि सामग्री समग्र वर्गीकरण में योगदान नहीं करती हो तो कारोबार सूचना को गोपनीय रखा जाए, जहां उपयोग की सामान्य रेंज प्रकटन के लिए अपर्याप्त समझी जाए और जहां यह सिद्ध किया जा सके कि उपलब्ध बौद्धिक संपदा विकल्प अपर्याप्त हैं अथवा कारोबार हितों की सुरक्षा प्रदान करने के अनुप्रयुक्त हों और इस तरह की किसी गोपनीय कारोबार सूचना को चिकित्सा अथवा पर्यावरणीय या अग्नि आपातकाल की स्थिति में प्रकट किया जाना अपेक्षित है।

## चतुर्थ खंड प्राथमिक सहायता उपाय-

- (1) इस धारा में प्रारंभिक देखभाल का वर्णन किया गया है जिसे किसी एक अप्रशिक्षित प्रत्यर्थी द्वारा बिना अत्याधुनिक उपकरणों और उपलब्ध चिकित्सा के व्यापक चयन किए बिना दिया जा सकता है और यदि चिकित्सा अपेक्षित हो तो अनुदेशों में इसका उल्लेख किया जाना चाहिए जिसमें इसकी तात्कालिकता भी सम्मिलित है और प्रभावन द्वारा तत्काल उपचार की सूचना होनी चाहिए । तत्पश्चात् संभावित विलम्बित प्रभावों और अपेक्षित विशेष चिकित्सा निगरानी का भी उल्लेख हो ।
- (2) यह सलाह देना कि-
  - (i) तत्काल चिकित्सा की आवश्यकता होती है और विलंब होने पर प्रभावन के पश्चात् प्रभावों की संभावना हो सकती है;
  - (ii) क्षेत्र से स्वच्छ वायु में व्यक्ति के प्रभावन की आवाजाही की अनुशंशा की जाती है;
  - (iii) व्यक्ति के कपड़ों और जूतों को उतारने और हथालने की सिफारिश की जाती है; तथा
  - (iv) प्राथमिक सहायता प्रति क्रियाकर्ताओं के लिए वैयक्तिक बचाव उपकरणों की सिफारिश की जाती है।
- (3) जहां उपयुक्त हो, विलंबित प्रभावों के लिए वैधानिक परीक्षण और चिकित्सीय मॉनीटरिंग पर सूचना देना, एंटीडाट्स (जहां ये ज्ञात हैं) पर विशिष्ट ब्यौरा और प्रतिकूल संकेत देना ।

#### पांचवां खंड अग्नि-शमन उपाय-

- (1) उपयुक्त अग्निशमन मीडिया;
- (2) रसायन से उत्पन्न विशिष्ट जोखिम
- (3) अग्निशमन के लिए विशेष बचाव उपकरण और एहतियात

## छठा खंड दुर्घटनात्मक निर्मुक्ति उपाय.-

- (1) यह खंड छितराव, रिसाव अथवा निर्मुक्ति के समुचित प्रत्युत्तर की सिफारिश करना है जिससे इस खंड में व्यक्तियों, संपत्ति तथा पर्यावरण पर प्रतिकूल प्रभावों को रोका जा सके या उसे न्यूनतम किया जा सके;
- (2) वैयक्तिक सावधानी, सुरक्षात्मक उपकरण तथा आपातकालीन प्रक्रियाएं;
- (3) पर्यावरणीय सावधानियां;
- (4) संदूषण तथा सफाई के लिए पद्धतियां और सामग्रियां;
- (5) बड़े और छोटे बिखरावों के मध्य अंतर, जहां परिणाम का खतरे पर काफी प्रभाव पड़ता है;
- (6) संदूषक की प्रक्रियाएं और पुर्नलाभ से संकेत मिले कि विभिन्न प्रक्रियाएं आवश्यक हैं।

## सातवां खंड हथालन और भंडारण.-

- (1) सुरक्षित हथालन के लिए सावधानियां;
- (2) साधारण स्वच्छता संबंधी सलाह दी जाए;
- (3) किन्हीं असंगतियों सहित सुरक्षित भंडारण की परिस्थितियां।

## आठवां खंड प्रभावन नियंत्रक/वैयक्तिक सुरक्षा.-

(1) इस मार्गदर्शन के अंदर "व्यावसायिक प्रभावन सीमाएं" शब्द कार्यस्थल की वायु में सीमाओं या जैविक सीमा मूल्यों के संबंध में है, और इसके अतिरिक्त, इस प्रलेख के प्रयोजन के लिए "प्रभावन नियंत्रण" से उपयोग के दौरान विशेष सुरक्षा की पूर्ण रेंज तथा निवारण उपायों से

अभिप्रेत हैं जिससे कामगार तथा पर्यावरणीय प्रभावन को कम किया जा सके तथा इंजीनियरिंग नियंत्रक उपाय किए जा सकें जो प्रभावन को कम करने के लिए आवश्यक हों और पदार्थ या मिश्रण से संबंधित खतरों को इस धारा में सम्मिलित किया जाना चाहिए;

- (2) उपलब्ध प्रभाव यदि हों, सहित कार्यस्थल सीमाएं और जैविक सीमाएं;
- (3) उपयुक्त इंजीनियरिंग नियंत्रण;
- (4) व्यक्तिगत सुरक्षा उपाय जैसे वैयक्तिक सुरक्षात्मक उपकरण ।

## नवां खंड भौतिक और रासायनिक गुण.-

- (1) मिश्रण की दशा में, प्रविष्टियों में यह स्पष्ट रूप से उपदर्शिता किया जाना चाहिए कि आंकड़ें किस अवयव को लागू होते हैं, जब तक कि यह संपूर्ण मिश्रण के लिए विधिमान्य न हो । इस उप-धारा में सम्मिलित आंकड़ें पदार्थ या मिश्रण पर लागू होने चाहिए ।
- (2) महत्व के पैरामीटर: आविर्भाव (भौतिक स्थिति, रंग आदि), गंध, गंध थ्रेस होल्ड; पीएच; गलनांक/हिमांक; प्रारंभिक क्वथांक तथा क्वथांक रेंज; ज्वलनशीलता अथवा विस्फोटिक सीमाएं; वाष्प दाब; वाष्प सघनता; अपेक्षाकृत सघनता; समाधेयता (ए); विभाजन गुणांक: नोक्टानोल/जल; आटो-इगनिशन तापमान; डिकंपोजिशन तापमान; चिपचिपाहट ।
- (3) यदि विशिष्ट विशेषताएं लागू नहीं होती हैं या उपलब्ध नहीं हैं, तो उन्हें इस विवरण के साथ कि वे लागू नहीं होती हैं या उपलब्ध नहीं हैं, उन्हें बचाव आंकड़ां शीट पर सूचीबद्ध किया जाना चाहिए।

### दसवां खंड स्थिरता तथा प्रतिक्रिया क्षमता.-

(1) यह खंड पदार्थ अथवा मिश्रण की प्रतिक्रिया क्षमता को वर्णित करता है । कुल मिलाकर पदार्थ या मिश्रण के लिए जहां उपलब्ध हों, विशिष्ट परीक्षण आंकड़े प्रदान करता है । यह सूचना रसायन की श्रेणी या परिवार के लिए सामान्य आंकड़ों पर आधारित हो सकेगी, यदि ऐसे आंकड़े पदार्थ या मिश्रण के अनुमानित खतरे का पर्याप्त रूप से द्योतक हैं ।

- (2) रसायन स्थिरता, परिसंकटमय प्रतिक्रियाओं की संभावना, टाली जा सकने वाली परिस्थितियां, असंगत सामग्रियां,
- (3) परिसंकटमय अपघटक उत्पाद ।

## ग्यारहवां खंड विषविज्ञानीय सूचना.-

- (1) इस खंड का उपयोग प्राथमिक रूप से चिकित्सा व्यावसायिकों, व्यावसायिक स्वास्थ्य और बचाव व्यावसायिकों तथा विषविज्ञानियों द्वारा किया जाता है । विभिन्न विष-विज्ञानीय (स्वास्थ्य) प्रभावों तथा उन प्रभावों का पता लगाने के लिए प्रयुक्त उपलब्ध आंकड़ों का एक संक्षिप्त लेकिन पूर्ण एवं व्यापक चित्रण मुहैया कराया जाना चाहिए ।
- (2) महत्व के पैरामीटर : अत्यधिक विषाक्तता; चमड़ी क्षयकारी/उत्तेजन; गंभीर नेत्र क्षति/उत्तेजन; श्वसन या चमड़ी सुग्राहीकरण; जीवाणु सेल न्यूटेजेसिटी; कैंसरजनकता; पुर्नउप्तादकता विषाक्तता; अंग विषाक्तता; अत्यधिक और चिरकालिक जिसमें चमड़ी और आंतरिक अंग भी सिमिलित हैं; श्वास खतरा।
- (3) यदि इनमें से किन्हीं खतरों के आंकड़े उपलब्ध नहीं हैं तो उन्हें इस विवरण के साथ कि आंकड़े उपलब्ध नहीं है, बचाव आंकड़ा शीट पर सूचीबद्ध किया जाना चाहिए;
- (4) प्रभावन के संभावित मार्ग संबंधी सूचना
- (5) विलंबित और तात्कालिक प्रभाव तथा अल्प और दीर्घ कालीन प्रभावन के चिरकालिक प्रभाव
- (6) यदि किसी मिश्रण की उसके स्वास्थ्य प्रभावों के लिए जांच नहीं की गई है तो तब प्रत्येक अवयव संबंधी सूचना का आकलन उसकी प्रतिशतता के संदर्भ में किया जाए और अन्य इसी प्रकार के अवयवों के संदर्भ में वैज्ञानिक प्रणाली के संदर्भ में किया जाए।

## बारहवां खंड पारिस्थितिकीय सूचना.-

(1) पदार्थ या मिश्रण यदि इसे पर्यावरण में छोड़ा गया हो, के पर्यावरणीय प्रभाव का मूल्यांकन करने के लिए सूचना प्रदान की जाए क्योंकि यह सूचना विखराव को हथालने और अपशिष्ट उपचार पद्धतियों के मूल्यांकन करने में सहायक हो सकती है और इसमें प्रजातियों, मीडिया, यूनिटों, परीक्षण अवधि तथा परीक्षण परिस्थितियों तथा का स्पष्ट उल्लेख किया जाए तथा सूचना उपलब्ध न होने पर भी इसका उल्लेख किया जाए।

- (2) विषाक्तता : विषाक्तता से संबंधित सूचना जलीय और स्थलीय जीवों पर किए गए परीक्षणों से आंकड़ों का उपयोग करके प्रदान की जा सकती है जिसमें मछिलयों, क्रस्टेशियन, शैवाल तथा अन्य जलीय पादपों के लिए अत्यिधिक और चिरकालिक विषाक्तता, दोनों से संबंधित संगत उपलब्ध आंकड़े भी सिम्मिलित होंगें और इसके अतिरिक्त, अन्य जीवों (मृदा सूक्ष्म एवं बड़े जीवों सिहत) जैसे पिक्षयों, मधुमिक्खयों और पौधों से संबंधित विषाक्तता आंकड़ों के भी उपलब्ध होने पर सिम्मिलित किया जाना चाहिए और जहां पदार्थ या तैयार का सूक्ष्म-जीवों के क्रियाकलाप पर निरोधक प्रभाव पड़ते हों, मलजल शोधन संयंत्रों पर संभावित प्रभाव का भी उल्लेख किया जाना चाहिए।
- (3) स्थायित्व और अवक्रमणीयता
- (4) जैव-संचयन संभाव्यता
- (5) पर्यावरणीय कंपार्टमेंट के माध्यम गतिशीलता
- (6) अन्य प्रतिकूल प्रभाव : पर्यावरण पर किन्हीं अन्य प्रतिकूल प्रभावों से संबंधित सूचना जहां है वहां सम्मिलित की जाए जैसे पर्यावरणीय दशा (प्रभावन), ओजोन द्वास संभावना, फोटोरसायनिक ओजोन सृजन संभाव्यता; इटोक्राइन विघटन संभाव्यता तथा वैश्विक तापन संभाव्यता।

#### तेरहवां खंड निपटान निहितार्थ,-

राष्ट्रीय सक्षम प्राधिकरण की अपेक्षाओं के अनुरूप सुरक्षित और पर्यावरणीय रूप से वरीय अपिशष्ट प्रबंधन के निर्धारण में सहायता हेतु पदार्थ अथवा मिश्रण तथा या इसके कंटेनर के उपयुक्त निपटान, पुनश्चक्रण या सुधार के लिए सूचना प्रदान कराना ।

## चौदहवां खंड परिवहन सूचना.-

- (1) यू.एन संख्या;
- (2) यू.एन उपयुक्त पोत परिवहन का नाम;
- (3) परिवहन परिसंकट वर्ग
- (4) पैकेजिंग समूह, यदि लागू हो;
- (5) पर्यावरणीय परिसंकट : यह उपदर्शित करें कि क्या पदार्थ या मिश्रण एक ज्ञात समुद्री प्रदूषक है;

(6) विशेष सावधानियों पर, जिनकी प्रयोक्ता को जानकारी की आवश्यकता है या परिवहन के साधन सहित परिवहन के संबंध में अनुपालन की आवश्यकता हो उपलब्ध करवाएं।

## पंद्रहवां खंड विनियामक सूचना.-

- (1) कार्य स्थल तथा पर्यावरणीय पर्यावरण विधि की क्षेत्रीय भिन्नताएं
- (2) नियामक अधोप्रवाह उपयोग भिन्नताएं
- (3) प्रश्नगत उत्पाद विशिष्ट की सुरक्षा, स्वास्थ्य तथा पर्यावरणीय विनियम
- (4) विशेष अभिसमय सूचीकरणः मॉट्रियल प्रोटोकॉल स्टॉकहोम कन्वेंशन या रोटरडम कन्वेंशन सहित ।

### सोलहवां खंड अन्य सूचना.-

- (1) सुरक्षा आंकड़ा शीट का अंतिम पुनिरीक्षण तैयार करने की तारीख। जब पुनरीक्षा सुरक्षा किया जाता है तो, जब तक इसका अन्यत्र संकेत न दिया गया हो, तब तक स्पष्ट संकेत दिया जाए कि सुरक्षा आंकड़ा शीट में पूर्व संस्करण में परिवर्तन कहां किए गए हैं।
- (2) स्रक्षा आंकड़ों में प्रयुक्त संक्षेपणों तथा परिवर्णी शब्दों का मुख्य/लीजेंड
- (3) जहां सुसंगत हो, सुरक्षा आकड़ा शीट के संकलन के लिए प्रयुक्त आंकड़ों के लिए मुख्य साहित्व संदर्भ तथा स्रोत ।

अनुसूची VII [नियम 4 (Vii); 9(2)देखें] **बहु-रूपात्मकता खतरनाक सामान प्रारूप** भारत के भीतर परिवहन के साथ अपेक्षित बहु-रूपात्मकता सामान प्रपत्र

1. माल भेजने वाले/प्रेषक का नाम		2. परिवहन दस्तावेज संख्य	T
		) वृष्ठ का पृष्ठ 1	4. माल भेजने वाले का हवाला
		1 30 da 30 t	5. सामान भेजने वाले का हवाला
6. प्राप्तकर्ता		7. वाहक (वाहक द्वारा पूरा	_1
( ६. प्राप्तकरा। 		. वाहक (वाहक द्वारा पूरा	१कथा जाएगा)
		माल भेजने वाले की घोष	<u>ज</u> ि
		में एदत्द्वारा घोषणा करता	हूं कि इस प्रेषण की अन्तर्वस्तुओं का उचित नौपरिवहन
			ोक-ठीक विवरण दिया गया है और यह वर्गीकृत, पैक
			क लगी हैं, और प्रयोज्य अंतरराष्ट्रीय एवं राष्ट्रीय
	<del></del>		तार पविहन हेतु सभी प्रकार से उचित स्थिति में हैं।
<ol> <li>यह शिपमेंट निम्निलिखित के लिए निर्धारित काट दें)-</li> </ol>	सामाआ के तहत है (जा लागू न हा, उस	9. अतिरिक्त हथालन सूच	-1I
470 4)-		]	
पैसेन्जर एवं	केवल कार्गो एयरक्राफ्ट		
कार्गे एयरक्राफ्ट			
10. पोत/फ्लाइट सं. और तिथि 11.	बंदरगाह/लदान का स्थान	7	
12. बंदरगाह/अवतारण का स्थान 13.	गन्तव्य स्थान	-	
14. प्रेषण चिन्ह * पै	केजों की संख्या और प्रकार : वस्तुओं का वि	। वरण सकल भार (किग्रा)	शुद्ध भार घन (मी <sup>3</sup> )
14. 940114-6	कार्या कार प्रवास अपने विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास विश्वास	14(*) (14)(14)	युक्त मार वन (ना )
15. कंटेनर पहचान 16. सील सं		गर और 18. टेयर (वि	क्रेग्रा) 19. कुल सकल भार (टेयर सहित)(किग्रा)
सं./वाहन पंजीकरण सं.	प्रकार		
कंटेनर/वाहन पैकिंग प्रमाण पत्र	21. प्राप्तकर्ता संगठन की रसी		
'मैं एतद्द्वारा घोषणा करता हूं कि ऊपर व			ट रूप से सही क्रम और दशा में प्राप्त किया : प्राप्तकर्ता
वस्तुएं उपर्युक्त कंटेनर/वाहन में, प्रयोज्य प्राव	धानों   संगठन की टिप्पणियां :	X	
के अनुसार पैक/लोड की गई हैं।			
पैकिंग/लोडिंग हेतु जिम्मेदार व्यक्ति द्वारा			
कंटेनर/वाहन भार के लिए समापन तथा हस्त	गक्षर		
किए जाने चाहिए ।			( 2 2 1
20. कंपनी का नाम	हम्माल का नाम		। (इस टिप्पणी को तैयार करने वाला प्रेषक)
घोषणाकर्ता का नाम/स्थिति	वाहन रजिस्ट्रीकरण संख्या	घोषणांकर्ता का नाम	/स्थित
स्थान एवं तिथि	हस्ताक्षर और तारीख	स्थान और तारीख	
घोषणाकर्ता के हस्ताक्षर	चालक के हस्ताक्षर	घोषणाकर्ता के हस्त	गक्षर
·			

# अनुसूची VIII

# [नियम 10 देखें]

# प्रवर्तन प्राधिकरण

क्रम संख्या	प्राधिकरण	अनुरूप कर्त्तव्य
(1)	(2)	(3)
1.	पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986	(i) परिसंकटमय रसायनों का अभिनिर्धारण
	(1986 का 29) के अधीन पर्यावरण और	
	वन मंत्रालय	
2.	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण)	(i) राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्डी/समितियों के
	अधिनियम, 1974 (1974 का 6) के	क्रियाकलापों का समन्वयः
	अधीन केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड	(ii) परिसंकटमय रसायनों के प्रबंधन का कार्य देखने
	·	वाले प्राधिकरणों के लिए आचार प्रशिक्षण
		पाठ्यक्रम
,	·	(iii) नियमों के अंतर्गत प्रत्यायोजित कोई अन्य कार्य
3.	जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण)	(i) परिसंकटमय रसायनों का सूचीकरण;
	अधिनियम, 1974 (1974 का 6)	(ii) इन नियमों के विभिन्न उपबंधों के अनुपालन की
		मानीटरी;
		(iii) इन नियमों के उल्लंघन के विरूद्ध कोई अन्य
		कार्य;
		(iv) समय समय पर इन नियमों के अंतर्गत सौंपा
		गया कोई अन्य कार्य ।
4.	महानिदेशक, पोत परिवहन और भूतल	पोत परिवहन द्वारा पैकेज्ड परिस्थिति में परिसंकर्टमय
	परिवहन मंत्रालय, भारत सरकार	रसायनों के निर्यात के लिए
5.	वाणिज्य तथा उद्योग मंत्रालय, भारत	(i) इंटरनेशनल मेरिटाइम डेंजरल गुड्स कोड
	सरकार के अधीन एक स्वायत्त निकाय,	(आईएमडीजी कोड) में दिए निर्धारित परीक्षण
	भारतीय पैकेजिंग संस्थान	पद्धतियों का पालन करके गुणवत्ता के संदर्भ में
		पैकेजों की गुणवत्ता का मूल्यांकन करना ताकि
		उनके निष्पादन तथा पैकेज के कार्यात्मक गुणों

		का निष्पादन का मूल्यांकन किया जा सके ।
		(ii) ड्राप परीक्षण, वायु
		(iii) नियमों के अधीन प्रत्यायोजित कोई अन्य कार्य
6.	आयात और निर्यात (नियंत्रण)	
;	अधिनियम, 1947 (1947 का 18) के	
	अधीन मुख्य आयात और निर्यात	
	नियंत्रक	
7.	कारखाना अधिनियम, 1948 (1948 का	कारखाना अधिनियम, 1948 के अधीन सम्मिलित ऐसे
	63) के अधीन नियुक्त मुख्य कारखाना	औद्योगिक स्थापनाओं और पृथ्यक, जो परिसंकटमय
•	निरीक्षक	रसायनों तथा पाइप लाइनों जिनमें अंतर-राज्य पाइप
		लाइनें भी सिम्मिलित हैं, का कार्य करने वालों के संबंध
!		में निदेशों और प्रक्रियाओं का प्रवर्तन ।
8.	डाक कर्मकार (सुरक्षा, स्वास्थ्य और	परिसंकटमय रसायनों और पाइपलाइनों का कार्य
	कल्याण) अधिनियम, 1986 (1986 का	करने वाले औद्योगिक स्थापनाओं और प्रथ्यक भंडारों,
	54) के अधीन नियुक्त मुख्य निरीक्षण,	के संबंध में निदेशों और प्रक्रियाओं का प्रवर्तन (डाक
	डाक सुरक्षा	कर्मकार (सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण) अधिनियम
		1986 के अधीन आने वाले पत्तन के भींतर) ।
9.	विस्फोटक अधिनियम, 1984 (1984 का	निम्नितिखित उपबंधों के अनुसार निदेशों और
	4) के अधीन नियुक्त मुख्य नियंत्रण,	प्रक्रियाओं का प्रवर्तन :
	विस्फोटक	(i) विस्फोटक अधिनियम, 1984 (1984 का 4) तथा
		इसके अधीन बनाए गए नियम, अर्थात् :-
		(क) गैस सिलेंडर नियम, 1981;
		(ख) स्थिर और चल दाब वैसल (यूनिफाइड)
į.		नियम, 1981;
		(ग)' विस्फोटक नियम, 1984; तथा
		(ii) पेट्रोलियम अधिनियम, 1934 (1934 का 30) तथा
		इसके अधीन बनाए गए नियम, अर्थात् :-
		(क) पैट्रोलियम नियम, 1976;

		(ख) कैलिशयम कार्बाइड नियम, 1987
10.	राज्य सरकार द्वारा पदानिहित जिला	आफ-साइट आपातकाल की तैयारी
	कलेक्टर या जिला आपातकाल	
	प्राधिकारी	
11.	राज्य कारखाना निदेशालय	जहां तक सड़क द्वारा परिवहन का संबंध है, मोटर
		यान अधिनियम, 1988 (1988 का 59) में यथा
		उल्लिखितसार प्रवर्तन प्राधिकारी
12.	रेल मंत्रालय	रेल द्वारा पैकेञ्ड स्थिति में परिसंकटमय रसायनों के
		सुरक्षित परिवहन के लिए
13.	नागरिक उड्डयन महानिदेशक, नागरिक	(i) निर्यात के लिए पैकेज्ड स्थिति में परिसंकटमय
	उड्डयन मंत्रालय, भारत सरकार	रसायनों का वायु परिवहन,
		(ii) अंतरराष्ट्रीय उड्डयन संगठन परिषद (आईसीए
		को) के तकनीकी अनुदेशों में निर्धारितानुसार
		विभिन्न पैरामीटरों के लिए प्रयोगशालाओं में
		वापस लिए गए नमूनों की जांच,
		(iii) पैकेजिंग सामग्री के विनिर्माताओं को संयुक्त
		राष्ट्र मार्किंग वाले संयुक्त राष्ट्र प्रमाण-पत्र जारी
		करना

[फा. सं. 3-1/2007-एचएसएमडी] राजीव गौबा, संयुक्त सचिव

#### MINISTRY OF ENVIRONMENT AND FORESTS

#### NOTIFICATION

New Delhi, the 8th July, 2011

GS.R. 523(E).—In exercise of the powers conferred by Sections 6, 8 and 25 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986), the Central Government hereby makes the following rules regulating the classification, packaging and labelling of the hazardous substances, is hereby published for the information of public likely to be affected thereby; and the notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of this notification as published in the Gazette of India are made available to public;

Objections or suggestions to proposals contained in the draft notification, if any, may be addressed, within the period so specified, to the Secretary, Ministry of Environment and Forests, Paryavaran Bhawan, CGO Complex, Lodi Road, New Delhi-110 003 or electronically at e-mail address: secy-moef@nic.in;

The objections and suggestions which may be received from any person with respect to the said draft rules before the expiry of the period so specified shall be considered by the Central Government.

#### **Draft Notification**

- 1. Short title and commencement.- (1)These rules shall be called the Hazardous Substances (Classification, Packaging and Labelling) Rules, 2011.
  - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.

#### 2. Application.-

(1) These rules shall apply to hazardous substances and hazardous chemicals and dangerous goods specified in Schedule I appended to these rules.

- (2) Not with standing anything in sub-rule (1), these rules shall not apply to-
  - (a) any material used as pharmaceutical end product if available in packages specifically designated for consumer use or;
  - (b) any material used as cosmetic end product if available in packages specifically designated for consumer use or;
  - (c) any dangerous goods required for the propulsion of the means of transport or the operation of its specialised equipment during transport or which are required in accordance with the operating regulations.
- (3) The markings and placards specified under these rules shall be used in the transport of packaged agrochemicals and may not be used on the retail packages.
- 3. Definitions.- In these rules, unless the context otherwise requires,-
  - a) "article" means an object which during production is given a special shape, surface or design which determines its function to a greater degree than its chemical composition;
  - b) "classification" means categorisation of hazardous substances in either of the hazard classes or its division under these rules;
  - c) "combination packaging" means a combination of packaging for transport purposes, consisting of one or more inner packaging secured in a non-bulk outer packaging;
  - d) "competent authority" means the Central Government in the Ministry of Environment and Forests;
  - e) "composite packaging" means a special type of single packaging consisting of an outer packaging and an inner receptacle, so constructed that the inner receptacle and the outer packaging form an integral packaging, once assembled, it remains thereafter an integrated single unit and is filled, stored, transported and emptied as such;
  - f) "consignee" means any person or organisation which is entitled to take delivery of a consignment;
  - g) "consignor" means any person or organisation which prepares a consignment for transport;

- h) "dangerous goods list" means the list of dangerous goods specifying its name and description, United Nations number, class, packaging group and special instruction, if any, given in the United Nations Transport of Dangerous Goods-Model Regulation as amended from time to time;
- i) "dangerous goods" mean materials capable of posing significant risks to the people, health, property or environment when transported in quantity;
- j) "group" means the category of packaging;
- k) "hazardous substance' means any substance or preparation which, by reason of its chemical or physico-chemical properties or handling, is liable to cause harm to human beings, other living creatures, plants, micro-organism, property or the environment;
- "liquid" means a substance or mixture which is not a gas and which has a melting point or initial melting point of 20 °C or less at standard pressure of 101.3 kPa;
- m) "material" includes article, substance, mixture and preparation;
- n) "occupier" in relation to any factory or premises, means a person who has control over the affairs of the factory or the premises and includes, in relation to any substance, the person in possession of the substance;
- o) "packing groups" means for packing purposes, hazardous substances other than those of classes 1, 2 and 7, divisions 5.2 and 6.2 and other than self-reactive substances of division 4.1 are assigned to three packing groups in accordance with the degree of danger they present:-
  - (i) packing group I: substances presenting high danger;
  - (ii) packing group II: substances presenting medium danger;
  - (iii) packing group III: substances presenting low danger;
- p) "schedule" means a schedule appended to these rules.
- 4. Responsibility of occupier and consigner.- (1) Any person or organisation dealing with the hazardous substance and or dangerous goods shall
  - i. assign one or more hazard class specified in Schedule II in accordance with the criteria specified therein;
  - ii. if more than one hazard class is applicable, assign precedence in accordance with specifications specified under Schedule III;

- iii. assign a proper shipping name and United Nations number;
- iv. select a suitable packaging which is compatible and compliant with performance packaging test in accordance with the norms specified under Schedule IV;
- v. use the requisite labelle, placard and marking on the packaging in accordance with Schedule V;
- vi. keep an updated Safety Data Sheet for the transporter and user in accordance with Schedule VI;
- vii. attach Multi Modal Dangerous Goods Form specified under Schedule VII;
- viii. ensure that persons engaged in the handling, storage and transport of the dangerous goods receive training commensurate with their responsibilities from a recognised organisation.
- 5. Hazard Classes.- (1) Every hazardous substances shall be classified in one or more of the following hazard classes with divisions, namely:
  - a) class 1: explosives—
    - (i) division 1.1: substances and articles which have a mass explosion hazard;
    - (ii) division 1.2: substances and articles which have a projection hazard but not a mass explosion hazard;
    - (iii) division 1.3: substances and articles which have a fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard or both, but not a mass explosion hazard;
    - (iv) division 1.4: substances and articles which present no significant hazard:
    - (v) division 1.5: very insensitive substances which have a mass explosion hazard;
    - (vi) division 1.6: extremely insensitive articles which do not have a mass explosion hazard;
  - (b) class 2: gases—
    - (i) division 2.1: flammable gases;
    - (ii) division 2.2: Non-flammable, non-toxic gases;
    - (iii) division 2.3: toxic gases;

- (c) class 3: flammable liquids;
- (d) class 4: flammable solids, substances liable to spontaneous combustion; substances which, on contact with water, emit flammable gases—
  - (i) division 4.1: flammable solids, self-reactive substances and solid desensitised explosives;
  - (ii) division 4.2: substances liable to spontaneous combustion;
  - (iii) division 4.3: substances which in contact with water emit flammable gases;
- (e) class 5: oxidizing substances and organic peroxides—
  - (i) division 5.1; oxidizing substances;
  - (ii) division 5.2: organic peroxides;
- (f) class 6: toxic and infectious substances—
  - (i) division 6.1: toxic substances;
  - (ii) division 6.2: infectious substances;
- (g) class 7: radioactive materials;
- (h) class 8: corrosive substances;
- (i) class 9: miscellaneous dangerous substances and articles.
- (2) The detailed description of these classes and divisions are given under Schedule II.
- (3) In determining the class of a substance, mixture or solution having more than one risk, when it is not specifically classified in the dangerous goods list, the procedure specified under Schedule II shall be used.
- **6.** Assignment of United Nations number and shipping names. (1) Every dangerous goods shall be assigned to United Nation number and proper shipping name according to its hazard classification and composition.

- (2) Any dangerous goods which meets the criteria of more than one hazard class or division and which is not listed by name in the dangerous goods list, shall be assigned to a class and division and subsidiary risk on the basis of the precedence of hazards specified under Schedule III.
- 7. Packaging provisions. (1) An occupier handling hazardous substance shall not supply or transport, as the case may be, any hazardous chemical unless it is in a package which is suitable for that purpose in accordance with this rules.
  - (2) Notwithstanding anything in sub-rule (1), it shall be the responsibility of the occupier that the consignor or importer must ensure that the packing is compatible to the goods concerned and complied with the packaging provision specified under Schedule IV.
- 8. Labelling. (1) An occupier shall not handle a material which is hazardous for supply and transport unless the material is clearly marked in accordance with the requirements under this rule.
  - (2) The marking required on the material if the receptacle is inside one or more layers of packaging must be displayed on any such layer which is likely to be the outermost layer of packaging during the supply or the use of the substance, unless such packaging permits the particulars shown on the receptacle or other packaging to be clearly seen.
  - (3) The following particulars shall be required as markings, namely:
    - (a) the product name including the trade, name, substance name, systematic chemical name and chemical identifiers such as the Chemical Abstract Number, where applicable;
    - (b) the gross weight or net weight should be indicated on the container;
    - (c) the name and address of the manufacturer, importer, wholesaler or other supplier of the material, and including of any party deemed necessary for traceability of the material to the manufacturer or producer;
    - (d) an emergency contact number must be indicated on the packaging which shall be manned in Hindi or English twenty-four hours;

- (e) The following information on the substance, if it considered hazardous, namely:-
  - (i) proper shipping name;
  - (ii) United Nation Number;
  - (iii) hazard class;
  - (iv) secondary hazard;
  - (v) packing group;
- (f) a diamond placard of at least 100mm x 100mm denoting the primary transport hazard class assigned shall be affixed on the drums and in the case of being a secondary hazard, then the transport hazard diamond placard shall be affixed at a lower position in respect to the primary hazard placard based on the markings as appearing on the container in visual proximity to the primary hazard label;
- (g) all placards and markings shall be ensured to withstand the rigors of the journey.
- (4) An occupier shall not handle a material which is hazardous for supply and transport unless the materials are clearly marked in accordance with the following requirements, namely:—
  - (i) diamond placard of at least 250mm x 250mm denoting the primary transport hazard class assigned shall be affixed on the drums required, and in case of a secondary hazard, the transport hazard diamond placard shall be affixed at a lower position in respect to the primary hazard placard based on the markings as appearing on the container, in visual proximity to the primary hazard label;
  - (ii) on an orange rectangular panel not less than 120 mm high and 300 mm wide, with a 10 mm black border, to be placed immediately adjacent to each placard displaying therein the United Nation number for the goods in black digits of not less than 65 mm high;

- (iii) the product name including the trade, name, substance name, systematic chemical name and chemical identifiers such as the chemical abstract number, as applicable;
- (iv) the name and address of the manufacturer, importer, wholesaler or other supplier of the material, and including of any party deemed necessary for traceability of the material to the manufacturer or producer;
- (v) the total net weight of the material, and the number of packages together plus their net weight must be indicated on the tanker, container or iso-container, in case of a tanker or iso-container it may be indicated as one container load;
- (vi) an emergency telephone number manned twenty-four hours in Hindi or English must be indicated on the container, iso-container or tanker;
- (vii) the following transport hazard information required as markings on the bulk tanker if considered hazardous, namely:—
  - (i) proper shipping name;
  - (ii) UN number;
  - (iii) hazard class; and
  - (iv) secondary hazard class;
- (viii) the labels shall be displayed on at least two sides of the container, isocontainer or tanker or transport unit;
- (ix) vehicles designated as tankers, having a fixed tank, carrying chemicals of variable nature designated as dangerous under this rule shall carry a metal grid (of size of 400 x 700 mm with ability to affix a metal plate at four corners of the grid using metal screws) on two of its sides so that metal plates can be affixed displaying the designate hazard information and details of the consignor or manufacturer: provided that the grid shall not eliminate the possibility of usage of other means to placard or mark the transport unit including painting;

- (x) when two or more dangerous goods are packed within the same outer packaging, the package shall be labelled and marked as required for each substance and the secondary risk labels need not be applied if the hazard is already represented by a primary risk label;
- (xi) all placards and markings shall be ensured to withstand the rigors of the journey.
- (5) The diamond placards shall be marked in accordance with Schedule V.

#### 9. Documents to accompany consignment.—

- (1) The information in the safety data sheet shall be presented using the sixteen Section headings in the order specified in format under Schedule VI and the confidential business information shall not compromise safety and the competent authority may request a full disclosure in the event of an incident to a medical or emergency personnel or person involved in rescue services or investigation of the incident.
- (2) Every consignment shall also accompany with a multi-modal dangerous goods form during the transport within India in accordance with Schedule VII.
- 10. Enforcement authority.— The enforcement authority under these rules shall be the concerned enforcing authority as specified under column (2) of Schedule VIII in respect of the duties specified in the corresponding entry under column (3) of the said Schedule.
- 11. Nodal agency.—The nodal agency for compliance and coordination under these rules shall be the Ministry of Environment and Forests under the Central Government.

#### **SCHEDULE I**

#### [See rules 2(1)]

#### PART A

Dangerous Goods List as per as per United Nations Model Regulation on the Transport of Dangerous Goods-2009

Structure of the dangerous goods list.- The dangerous goods list is divided into 11 columns as follows:

Column 1: "UN No."-this column contains the serial number assigned to the article or substance under the United Nations system.

Column 2: "Name and description"- this column contains the proper shipping names in uppercase characters, which may be followed by additional descriptive text presented in lowercase characters. Unless otherwise indicated for an entry in the dangerous goods list, the word "solution" in a proper shipping name means one or more named dangerous goods dissolved in a liquid that is not otherwise subject to these regulations.

Column 3: "Class or division"- this column contains the class or division and in case of class 1, the compatibility group assigned to the article or substance according to the classification system.

Column 4: "Subsidiary risk"- this column contains the class or division number of any important subsidiary risk which have been identified by applying the classification system.

Column 5: "UN packaging group"- this column contains the UN packaging group assigned to the article or substance. If more than one packaging group is indicated for the entry, the packaging group of the substance or formulation to be transported shall be determined based on its properties, through application of the hazard grouping criteria.

Column 6: "Special provisions" – this column contains a number referring to any special provisions(s) that are relevant to article or substances.

Column 7a: "Limited provisions"- this column provides maximum quantity per inner packaging or article for transporting dangerous goods as limited quantities.

Column 7b: "Excepted quantities"- this column contains an alpha numeric code which indicates the maximum quantity per inner and outer packaging for transporting dangerous goods as excepted quantities.

Column 8: "Packing instructions"- this column contains an alpha numeric code which refer to the relevant packing instructions. The packing instructions indicate the packaging, which may be used for the substances and articles.

- A code including the letter "P" refers to packing instructions for the use of packaging.
- A code including the letters "IBC" refers to packing instructions for the use of IBC.

- A code including the letters "LP" refers to packing instructions for the use of large packagings.
- When a particular code is not provided, it means the substance is not authorized in the type of packaging.
- When N/A is included in the column it means that the substance or article need not be packaged.

Column 9: "Special packing provisions"-this column contains an alpha numeric code which refer to the relevant packing provisions.

- A special packing provision including the letters "PP" refers to special packing provision applicable to the use of packing instruction bearing code "P".
- A special packing provision including the letter "B" refers to special packing provision applicable to the use of packing instruction bearing code "IBC".
- A special packing provision including the letter "L" refers to special packing provision applicable to the use of packing instruction bearing code "LP".

Column 10: "Portable tank and bulk containers/Instructions"-this column contains a number proceeded by the letter "T", specifying the tank type(s).

- A code including the letters "BK" refers to types of bulk containers used for the transport of bulk goods.
- The gases authorized for transport in MEGCs are included in the column "MEGC".

Column 11: "Portable tank and bulk containers/special provisions"-this column contains a number preceded by the letters "TP".

Abbreviations and symbols: the following abbreviations or symbols are used in the dangerous goods list and have the meaning shown:

Abbreviation	Column	Meaning
N.O.S.	2	Not otherwise specified.
†	2	Entry for which there is an explanation in Appendix B

un (		Class	Subsi-	UN Packing							Special Limited		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excep quant	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision					
(1)	(2)	(3)		(7b)	(8)	(9)	(16)	(11)								
004	AMMONIUM PICRATE dry or worted with loss than 10% water, by mass?	1.10				0	EO	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		<u></u>					
005	CARTRIDGES FOR WEAPONS	1.1F				0	E0	P130		1	i _					
006	with bursting charget CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charget	1.1F				0	E0	P130 LP101	PP67 L1							
0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS	1.2F	<del>                                     </del>		i -	0	E0	P130			İ					
0009	with bursting charget  AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charget	1.2G		<del>                                     </del>		0	E0	P130 LP101	PP67 L1							
0010	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charget	1.3G				0	E0	P130 LP101	PP67 Li							
0012	CARTRIDGES FÖR WEAPONS, INERT PROJECTILE & CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.48			<del> </del> -	0	E0	P130								
0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS. BLANK OF CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.48				0	E0	P130								
0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge?	1.2G			204	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	-						
0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge?	1.3G		1	204	0	EO	P130 LP101	PP67							
0018	AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charget	1.2G	6.1			Ō	E0	P130 LP101	PP67 L1							
0019	AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charget	1.3G	6.1			0	E0	P130 LP101	PP67 L1							
0020	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charget	1.2K	6.1	<del> </del>	274	0	E0	P101								
0021	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge†	1.3K	6.1,	<del> </del>	274	0	E0	P101		1						
0027	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a mical †	1.1D		1		0	E0	P113	PP50							
0028	BLACK POWDER (GUNPOWDER) COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS†	1.1D				0	E0	P113	PP51							
0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting†	1.1B		1		0	E0	P131	PP68		-					
0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting†	1.1B				0	E0	P131								
0033	BOMBS with bursting charget	1.1F	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	ļ	0	E0	P130	no67	<del></del> -	-					
0034	BOMBS with bursting charge?	1.ID	<u> </u>	<u> </u>	ļ	0	E0	P130 LP101	PP67		ļ					
0035	BOMBS with bursting charget	1.2D	1	}	1	0	EO	P130 LP101	PP67		1					
0037	BOMBS, PHOTO-FLASHI	1.1F	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0	E0	P130								
0038	BOMBS, PHOTO-FLASH1	1.10	<del>                                     </del>		<del>T</del>	0	ÉO	P130	PP67		1					

0042 E 0043 E 0044 F 0048 C 0049 C 0050 C 0055 C 0056 C 0059 C 0060 E	(2)  BOMBS, PHOTO-FLASHT  BOOSTERS without detonator?  BURSTERS, explosive?  PRIMERS, CAPTYPE?  CHARGES, DEMOLITION!  CARTRIDGES, FLASH?  CARTRIDGES, SIGNAL?  CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER?  CHARGES, DEPTH?  CHARGES, DEPTH?  CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE?  CORD, DETONATING, flexible?	(3) 1.2G 1.1D 1.1D 1.4S 1.1D 1.4S 1.1D 1.1G 1.3G 1.4S 1.1D	(4)	(5)	(6)	(7a) 0 0 0 0 0 0 0		Packing instruction  (8) P130 LP101 P132(a) P132(b)  P133 P133 P130 LP101 P135	Special packing provision  (9)  PP67  1.1  PP69	Instructions (10)	Special provision (11)
0043 - E 0043 - E 0044 - F 0048 - C 0055 - C 0056 - C 0060 - E	BOMBS, PHOTO-FLASH†  BOOSTERS without defonator†  BURSTERS, explosive†  PRIMERS, CAP TYPE†  CHARGES, DEMOLITION†  CARTRIDGES, FLASH†  CARTRIDGES, SIGNAL†  CARTRIDGES, SIGNAL†  CARGES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER†  CHARGES, DEPTH†  CHARGES, SHAPED without deconator†  CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.2G 1.1D 1.4S 1.1D 1.1G 1.3G 1.3G 1.4S	(4)	(5)	(6)	0 0 0 0 0	E0 E0 E0 E0 E0	P130 LP101 P132(a) P132(b) P133 P133 P130 LP101 P135	PP67 1.1 PP69	(10)	(11)
0042 E 0043 E 0044 F 0048 C 0049 C 0050 C 0055 C 0056 C 0059 C 0060 E	BOOSTERS without detonator?  BURSTERS, explosive?  PRIMERS, CAP TYPE?  CHARGES, DEMOLITION?  CARTRIDGES, FLASH?  CARTRIDGES, FLASH?  CARTRIDGES, SIGNAL?  CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER?  CHARGES, DEPTH?  CHARGES, SHAPED without detonator?  CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE?	1.1D 1.4S 1.1D 1.1G 1.3G 1.3G 1.4S				0 0 0 0 0 0 0 0 0	E0 E0 E0 E0	P132(a) P132(b) P133 P133 P133 P130 LP101 P135	PP69		
0043 - E 0044   F 0048   C 0049   C 0054   C 0055   C 0056   C 0059   C 0060   C E	BURSTERS, explosive† PRIMERS, CAP TYPE† CHARGES, DEMOLITION† CARTRIDGES, FLASH† CARTRIDGES, FLASH† CARTRIDGES, SIGNAL† CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER† CHARGES, SHAPED without detonator† CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.1D 1.4S 1.1D 1.1G 1.3G 1.3G 1.4S				0 0 0 0	E0 E0 E0	P132(a) P132(b) P133 P133 P130 LP101 P135	PP69 PP67		
0044 F 0048 C 0049 C 0050 C 0054 C 0055 C 0056 C	PRIMERS, CAP TYPET CHARGES, DEMOLITIONT CARTRIDGES, FLASHT CARTRIDGES, SIGNALT CARTRIDGES, SIGNALT CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMERT CHARGES, SHAPED without detonatort CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVET	1.4S 1.1D 1.1G 1.3G 1.3G 1.4S				0 0 0 0	E0 E0	P133 P133 P130 LP101 P135	PP67		
0048 C 0049 C 0050 C 0054 C 0055 C 0056 C 0059 C 0060 C	CHARGES, DEMOLITION!  CARTRIDGES, FLASH!  CARTRIDGES, FLASH!  CARTRIDGES, SIGNAL!  CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER!  CHARGES, DEPTH!  CHARGES, SHAPED without detonator!  CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE!	1.4S 1.1D 1.1G 1.3G 1.3G 1.4S				0 0 0 0	E0 E0	P133 P130 LP101 P135	PP67		
0049 (0050 0054 0055 (0056 0056 0056 0066 0066 0066 006	CARTRIDGES, FLASH† CARTRIDGES, FLASH† CARTRIDGES, SIGNAL† CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER† CHARGES, DEPTH† CHARGES, SHAPED without detonator! CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.1D 1.1G 1.3G 1.3G 1.4S 1.1D				0 0 0	E0 E0	P130 LP101 P135		<del>                                     </del>	
0050 0 0054 0 0055 0 0056 0 0059 0 0060 0	CARTRIDGES, PLASH† CARTRIDGES, SIGNAL† CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER† CHARGES, DEPTH† CHARGES, SHAPED without detonator† CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.3G 1.3G 1.4S				0		P135	121	<del>                                     </del>	<del> </del>
0050 0 0054 0 0055 0 0056 0 0059 0 0060 0	CARTRIDGES, SIGNAL† CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER† CHARGES, DEPTH† CHARGES, SHAPED without detonator† CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.3G 1.3G 1.4S				0		<del></del>	<del></del>	1	
0054 C 0055 C 0056 C 0059 C 0060 C	CARTRIDGES, SIGNAL† CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER† CHARGES, DEPTH† CHARGES, SHAPED without detonator† CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.3G 1.4S				0		P135	1	T	<del> </del>
0055 G 0056 G 0059 G 0060 G	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER†  CHARGES, DEPTH†  CHARGES, SHAPED without detonator†  CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.4S 1.1D			<del></del>	+	E0	P135	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
0056 C	WITH PRIMER† CHARGES, DEPTH† CHARGES, SHAPED without detonator† CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.1D	-			10	E0	P136	<del></del>	+	<del> </del>
0059 G	CHARGES, SHAPED without detonator!  CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE!				<del></del>	Ĺ.,		<u> </u>			
0060 C	detonator† CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE†	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67		
E	EXPLOSIVE†				<del>                                     </del>	0	E0	P137	PP170	<del>                                     </del>	<del></del>
		1.1D	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	0	E0	P132(a)		<del> </del>	<del> </del>
	CORD, DETONATING, flexiblet			Ì				P132(b)		Ì	
0065		1.1D				0	E0	P139	PP71 PP72		
0066	CORD, IGNITER†	1.4G	<del> </del>	<del></del>	<del>}</del>	0	E0	P140	PP12	<b>├</b>	<del>}</del>
	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	1.40	<del></del>		<del> </del> _	0	EO	P134	<del> </del>	<del> </del>	<del></del> -
00.0	55 1 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 15 E. C. 1	1.45				0	EU	LP102			
]	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass†	1.1D			266	0	E0	P112(a)	PP45		
0073	DETONATORS FOR AMMUNITION!	1.1B				0	E0	P133			
	DIAZODINITROPHENOL. WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	0	ĒΟ	P110(a) P110(b)	PP42		
1	DIETHYLENEGLYCOL DINTRATE. DESENSTIZED with not less than 25% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass?	1.1D			266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass?	1.1D	6.1			0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
1	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.3C	6.1		1	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
١ ١	DINTTRORESORCINGL, dry or wetted with less than, 15% water, by mass?	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)†	1.1D		<b> </b>	<del> </del>	0	E0	P112(b) P112(c)		<del>                                     </del>	
	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A+	1.1D	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	0	E0	P116	PP63	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	EXPLOSIVE, BLASTING,		<b> </b>	<del></del>	<u> </u>	<del>  </del>	<del> </del> _	<del> </del>	PP66	<del></del>	<u> </u>
	TYPE BY	1.1D				0	E0	P116	PP61 PP62 PP65		
0083 E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C†	1.1D	<del> </del>		267	0	E0	IBC100 P116	B9	<del> </del>	<del>                                     </del>
0084	EXPLOSIVE, BLASTING,	1. <b>I</b> D	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0	E0	P116	-	<del> </del>	
i	FLARES, SURFACE†	1.3G	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	1		L _

UN	Name and description	Class	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provi- sion	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
No.		or division						Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)				(7a)	<u>(7b)</u>	(8)	(9)	(10)	(11)
0093	FLARES, AERIAL†	1.3G				0	E0 .	P135	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
0094	FLASH POWDER†	1.1G			T	0	E0	P113	PP49		<u> </u>
0099	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	1.1D		·		0	Е0	P134 PL102		}	
0101	FUSE, NON-DETONATING†	1.3G				0	E0	P140	PP74 PP75		
0102	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad†	1.2D				0	E0	P139	PP71		
0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal \cladf	1.4G				0	E0	P140		<u> </u>	
0104	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad?	1.4D				0	E0	P139	PP71		
0105	FUSE, SAFETY†	1.48	T			0	E0	P140	PP73		<del></del>
0106	FUZES, DETONATING	1.1B	1	1		0	E0_	P141			1
0107	FUZES, DETONATING!	1.2B	<del>                                     </del>		T	0	E0	P141		I	
0110	GRENADES, PRACTICE, hand or riflet	1.48				0	EO	P141			
0113	GUANYL NITROSAMINO- GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass!	1.1A	,		266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0114	GUANYL NITROSAMINO- GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1.1A			266	0	EO	P110(a) P110(b)	PP42		
0118	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or welled with less than 15% water, by mass†	1.1D	-			0	EO	P112(a) P112(b) P112©			
0125	IGNITERS†	1.IG	<del>                                     </del>	<del> </del>		0	E0	P142	1	T	
0124	JET PERFORATING GUNS. CHARGED, oil well, without detonatort	LID				0	EO	PlOI			
0129	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by masst	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0130	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE). WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass?	1.1A	-		266	ō	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0131	LIGHTERS, FUSE†	1.45	<del>                                     </del>			0	E0	P142			1
0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.†	1.3C				0.	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0133	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass†	1,1D			266	0	E0	P112(a)			
0135	MERCURY FULMINATE WETCH with not less than 20% water, or mixture of alcohol and	1.1A			266	0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0136	water, by mass† MINES with bursting charge†	1.1F	+	<del> </del>	<del>                                     </del>	10	EO	P130	1	<del> </del>	1
0137	MINES with bursting charge?	1.IP	†	<del> </del>		0	EO	P130 LP101	PP67		1
0138	MINES with bursting charge?	1.2D	1		T	0	E0	P130 LP101	PP67		

UN No.	Name and description (2)	Class or division	Subsidiary risk	UN Packing group	Special provision	Limited and excepted quantities		Packagings and IBCs		Portable tanks and bulk containers	
								Packing instruction	Special packing provision		
						(7a)	(7b)	(8)	(1)	(2)	(3)
0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble philogranizer, by mass†	1.ID	6.1	•	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin†	1.ID				0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60		
0146	NITROSTARCH, dry or weried with less than 20% water, by mass†	1.ID				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0147	NITRO UREAT	1.ID	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	10	E0	P11(b)	<del> </del>	<del> </del>	1
0150	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL) TETRANITRATE: PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), DESENSTIZED with not less than 15% phicgmatizer, by mass†	1.1D			266	0	EO	P112(a) P112(b)			
0151	PENTOLFIE, dry or worted with less than 15% water, by mass†	1.ID				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			<del> </del>
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)†	1.ID	<del> </del>	<del> </del>		0	E0	P112(b) P112(c)	<del>                                     </del>		
0154	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass†	1,1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		
0155	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)†	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			T
0159	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass†	1.3C			266	0	E0	P111	PP43		
VI60	POWDER, SMOKELESST	1.1C		<del> </del>	<del> </del>	0	E0	P114(b)	PP50 PP52	<u> </u>	<del>                                     </del>
0161	POWDER, SMOKELESST	1.3C	<u> </u>	† <del></del>		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
0167	PROJECTILES with bursting charget	1.1F	<del> </del>			0	E0	P130	1172	1	<del>                                     </del>
0168	PROJECTILES with bursting charget	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67	1 -	
0169	PROJECTILES with bursting charget	1.2D				0	E0	P130 LP101	PP67	T	
0171	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propolling charge?	1.2G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1	<del> </del>	
0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE†	1.4S	<b> </b>			0	E0	P134 LP102		1	<del>                                     </del>
0174	RIVETS, EXPLOSIVE	1.4S				0	E0	P134 LP102	<del> </del>		1
0180	ROCKETS with bursting charge	1.1F				0_	E0	P130	<del> </del>	<del>                                     </del>	†- <u>-</u>
0181	ROCKETS with bursting charge†	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0182	ROCKETS with bursting charge†	1.2E				0	E0	P130 LP101	PP67		
0183	ROCKETS with inert head?	1.3C	<b>1</b>	<del>                                     </del>	<del> </del> -	10	EO	P130	PP67	<del>                                     </del>	$\overline{}$

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limit		Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	exceb exceb	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0186	ROCKET MOTORS!	1.3C				0	E0	P130	PP67		<b>\</b>
- 1	1	l	ł	1	1	<u></u>	<u> </u>	LP101	LI	<del></del>	J
0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive†				16 274		E0	P101			<u></u>
0191	SIGNAL DEVICES, HANDY	1.4G	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		0	E0	P135		T _	
0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK,	1.1G	+	<del>-</del>	<del></del>	0	E0	P135			
V172	EXPLOSIVET	1.10	1		Ĭ		•	1	1	1	<u></u>
0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK. EXPLOSIVET	1.48	-			0	E0	P135			
0194	SIGNALS, DISTRESS, shipt	1.1G	<del> </del>	+	<del></del>	0	E0	P135			i
0195	SIGNALS, DISTRESS, shipt	1.3G	<del> </del>	-	†	0	E0	P135	T		
0196	SIGNALS, SMOKET	1.1G ·	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del> -	0	E0	P135	T		
0197	SIGNALS, SMOKET	1.4G	<del>                                     </del>	+ -	<del>                                     </del>	ō	E0	P135	T		
0204	SOUNDING DEVICES,	1.4G	<del>                                      </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	0	E0	P134			
3204	EXPLOSIVE†	1.41	İ		1		1 -	LP102			1
0207	TETRANITROANILINE†	110	+	+	<del> </del>	0	E0	P112(b)	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	
0207	12 RAM INDAMILINE	1.1D				1	1 -	P112(c)	1	1	[
0202	TRINITROPHENYLMETHYL-	1 10	<del> </del>	+	+	0	E0	P112(b)		<del> </del>	1
0208	NITRAMINE (TETRYL)†	1.1D	1			"	1 20	P112(c)		1	1
		<del> </del>	<b>↓</b>		<del></del>	0	60	P112(b)	PP46		1
0209	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or welled with less than 30% water, by mass?	1.10				ľ	E0	P112(c)	FF40		
0212	TRACERS FOR AMMUNITION	1.3G	<del>  -</del> -	<del></del>	<del> </del> -	0	E0	P133	PP69		T
0213	TRINITROANISOLE†	1.10	+		<del></del>	10	E0	P112(b)			T
0213	TAINTAG OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STA	1.10		1	ļ	*		P112(c)		i	
0214	TRINITROBENZENE, dry or	1.10	+	+	- <del> </del>	0	E0	P112(a)			<u>"</u>
0214	wetted with less than 30% water, by	1.12	1		ļ ·	1	1	P112(b)		Į	
	mass†	l		1	1		1	P112(c)	1	1	<u> </u>
0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or	1.10	<del> </del>	<del></del> -	<del></del>	10	E0	P112(a)			
0213	wetted with less than 30% water, by	ן וייין	]	ļ	J	] _		P112(b)	J	}	J
	mass† ·	1	1		1			P112(c)	1		
0216	TRINITRO-m-CRESOL†	1.ID	+		+	0	E0	PI12(b)	PP26		
0210		1.10			İ	1	1 -	P112(c)		· 1	
0217	TRINITRONAPHTHALENE!	1.1D	+	+	+	0	E0	P112(b)			
0217	(Ministro) (Ministro)	1.10	1			ľ		P112(c)		l .	
0218	TRINITROPHENETOLET	1.1D	+-	+	+	0	E0	P112(b)			
0210	1	1.10		·	į		-	P112(c)	l		
0219	TRINITRORESORCINOL	1.1D			<b>†</b>	0	E0	P112(a)	PP26	_{{	ſ
0217	(STYPHNIC ACID), dry or wetted	1		1	1	Į.	-	P112(b)	Ì	1	ļ
	with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass?	l			Į	-		P112(c)		l	
	1		<del></del> _		<b>↓</b>	<del></del>		P112(a)	<del></del>	<del>-                                    </del>	<del></del> -
0220	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass?	1.1D	1			0	E0				1 .
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF TH					1	1	P112(b) P112(c)	1	ļ	
	WARRIED DO MORRORDO 14	<del>     </del>			+	- 0	E0	P130	PP67	_ <del></del> -	
0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charget	1,1D		1		10	E0	LP101	Li	1	1
		<u> </u>			<del></del>	<del> </del>	+		PP47		
0222	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance?	1.1D				0	EO	P112(b) P112(c)	( 174/		
0224	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass?	1.1A	6.1	1		0	E0	P110(a) P110(b)	PP42		
0225	BOOSTERS WITH DETONATORY	1.1	+	<del></del>	1	0	E0	P133	PP69		
0225	CYCLOTETRAMETHYLENE-	1.1D	<del> </del>	<del>                                     </del>	266	0	E0	PI12(a)	PP45	1	
	TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass†										

UN No.	Name and describe	Class	Subsi-	UN	Special	Limit		Packagings a	ind IBCs	Portable to bulk con	
110.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excep quan	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0234	SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass†	1.3C				0	EO	P114(a) P114(b)	PP26		
<b>0</b> 235	SODIUM PICRAMATE, dry or welled with less than 20% water, by mass?	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wested with less than 20% water, by mass†	1.3C				0	E0	P114(a) P114(b)	PP26		
0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE. LINEARY	1.4D				0	E0	P138	1		
0238	ROCKETS, LINE-THROWING	1.2G				0	E0.	P130 ·	1	<del> </del>	T
0240	ROCKETS, LINE-THROWING!	1.3G	$\overline{}$	Ţ		0	E0	P130		T	1
0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE ET	1.tD				0	E0	P116  IBC100	PP61 PP62 PP65 B10		
0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON!	1.3C		}		0	E0	P130			
0 <b>2</b> 43	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charget	1.2H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		1
0244	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propolling charge?	1.3H				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charget	ı 5H				0	E0	PI30 LPI01	PP67 1.1		
0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charget	1.3H				0	E0	PI30 LPI01	PP67 L1		
0247	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gef, with burster, expelling charge or propelling charge?	1.3J				0.	E0	P101		<del> </del>	
0248	CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charget	1.2L			274	0	E0	P144	PP77		
0249	CONTRIVANCES, WATER- ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charget	1.3L			274	0	E0	P144	PP77		
0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charget	1.3L				0	E0	P[0]	<del> </del>		
0254	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charget	1.3G				0	EO	P130 LP101	PP67		
0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting?	1.4B				0	E0	P131 -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>
0257	FUZES, DETONATING!	1.4B	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	10	E0	P141	+	<del>                                     </del>	+
0266	OCTOLITE (OCTOL), dry or welled with less than 15% water, by mass?	1.ID				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting!	1.4B				0	E0	P131	PP68	1	

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limit	ed	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excep quant		Packing instruction	Special packing provision	lastruc- tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0271	CHARGES, PROPELLING†	1.1C	<b></b>	<b></b>	<b></b>	10	E0	P143	PP76	<del>                                      </del>	<del></del>
0272	CHARGES, PROPELLING	1.3C		<b>-</b>	ļ	0	E0	P143	PP76	<del> </del>	<del> </del>
0275	CARTRIDGES, POWER DEVICET	1.3C				0	E0	P134 LP102		-	
0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE!	1.4C				0	E0	P134 LP102			]
0277	CARTRIDGES, OIL WELL†	1.3C				0	E0	P134 LP102			
0278	CARTRIDGES, OIL WELL†	1.4C				0	E0	P134 LP102			
0279	CHARGES, PROPELLING, POR CANNON!	1.1C				0	E0	P130			
0280	ROCKET MOTORS†	1.1C				0	E0	P130 LP101	PP67		
0281	ROCKET MOTORS†	1.2C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0282	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass?	1.1D				0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0283	BOOSTERS without detonator	1.2D				0	E0	P132(a) P132(b)			
0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge?	1. <b>ID</b>				0	E0	P141		1	
0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charget	1.2D		1	1	0	E0	P141			
0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charget	1.1D				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge?	1,2D	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	]	Ţ
0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR?	- 1.1D				0	E0	P138			
0289	CORD, DETONATING, Resible	1.4D	<u> </u>			0	E0	P139	PP71 PP72		
0290	CORD (FUSE), DETONATING, metal cladt	1.1D	1			0	E0	P139	PP71	1	
0291	BOMBS with bursting charge?	1.2F	<b>—</b>	1	<u> </u>	0	E0	P130			1
0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charget	1.1F		1	T	0	E0	P141			
0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge†	1.2F	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	0	E0	P141	<del> </del>	<del> </del>	
0294	MINES with bursting charget	1,2F	1	+	<del>                                      </del>	10	E0	P130	+	+	+
0295	ROCKETS with bursting charget	1,2F	+	<del> </del>	<del> </del>	10	E0	P130	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>
0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.1F	1		1	0	E0	P134 LP102			
0297	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge?	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0299	BOMBS, PHOTO-FLASH	1.3G	<del>                                     </del>			. 0	E0	P130 LP101	PP67	1	:
0300	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge?	1.4G			<u> </u>	0	E0	P130 LP101	PP67		
0301	AMMUNITION, TEAR- PRODUCING with burstor, expelling charge or propelling charget	1.4G	6.1			0	Е0	P130 LP101	PP67	<i>1</i>	1
0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge?	1.4G			204	0	E0	P130 LP101	PP67		
0305	FLASH POWDER†	1.3G	+	+	<del>  -</del>	0	E0	P113	PP49	<del> </del>	<del> </del>

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN .	Special	Limit		Packagings a	nd IBCs	Portable to	
NO.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excep quan	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0306	TRACERS FOR AMMUNITION!	1.4G				0	E0	P133	PP69		1
0312	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.4G				10	E0	P135			
0313	SIGNALS, SMOKET	1.2G		<del></del>	<del>                                     </del>	0	E0	P135	1	<u> </u>	<del></del>
0314	IGNITERS†	1.2G		<del>                                     </del>		0	E0	P142	<u> </u>	<del> </del>	
0315	IGNITERS†	1.3G		<u> </u>	<del> </del>	10	E0	P142	<del> </del>	<del>                                     </del>	
0316	FUZES, IGNITING†	1.3G	<b></b>	1	<b></b>	10	E0	P141	<u> </u>	<del> </del>	<del></del>
031.7	FUZES, IGNITING†	1.4G		†" "	<del> </del>	0	E0	P141		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
0318	GRENADES, PRACTICE, hand or riflet	1.3G	<del>                                     </del>			0	E0	P141			
0319	PRIMERS, TUBULAR†	1.3G	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	10	EO	P133	·		<del></del>
0320	PRIMERS, TUBULAR†	1.4G	1	<del> </del>	<del> </del>	0	E0	P133	<del>}</del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS	1.40 1.2E	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0 -	E0	P130	PP67	<del> </del>	<del> </del>
552.	with bursting charge?	1.20				1	EU	PL101	LI	1	1
0322	ROCKET MOTORS WITH	1.21	<del> </del>	ļ <u>.</u>	<del> </del>	<del>  -</del>			1.1	<del> </del>	<del> </del>
0322	HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge†	1.2L			ŀ	0	E0	PiOi			
0323	CARTRIDGES, POWER DEVICET	1.48			347	0	E0	P134	<del> </del>	†	1
		L	L		L	L _	L	LP102			L
0324	PROJECTILES with bursting charget	1.2F				0	E0	P130			
0325	IGNITERS†	1.4G	1	<del>                                     </del>		10	E0	P142	† <del></del>	<del>                                     </del>	
0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS,	1.1C	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	10	EO	P130	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	BLANK†			1		*		1		1	1
0327	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.3C	1			0	E0	P130		<u> </u>	T
0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS,	1.2C		<del> </del>		0	E0	P130	PP67	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	INERT PROJECTILE†			ļ <u></u>				PL101	LI	1	
0329	TORPEDOES with bursting charge?	1.1E		}		0	E0 -	P130	PP67		
		1	1	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	PL101	L1	<u> </u>	1
0330	TORPEDOES with bursting charget	1.IE		l	Ĺ	0	E0	P130		l .	
0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE 8† (AGENT, BLASTING, TYPE B)	i.sD				0	EO	PI16	PP61 PP62 PP64 PP65	TI	TPI TPI7 TP32
0332	EXPLOSIVE, BLASTING,	1.55	<del> </del>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	F	IBC100	DD()	<del> </del>	
0332	TYPE E† (AGENT, BLASTING, TYPE B)	1.5D		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0	E0	P116	PP61 PP62 PP65	TI	TPI TPI7 TP32
	TIP BUILD IN THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S		<del></del>	<u> </u>	<b> </b>	1		IBC100	ļ		
0333	FIREWORKS†	1.1G		<b> </b>	L	0	E0	P135			
0334	FIREWORKS†	1.2G		ļ <u> </u>		0	E0	P135			
0335	FIREWORKS†	1.3G	<u> </u>			0	E0	P135			<u> </u>
0336	FIREWORKS†	1.4G	<u> </u>			0	E0	P135		<u> </u>	
0337	FIREWORKS†					0	E0	P135			
0338	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK OF CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK†	1.4C				0	E0	P130			
0339	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INJERT PROJECTILE OF CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1,4C				ō	E0	P130			
0340	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass?	1.1D			-	0	E0	P112(a) P112(b)			
<b>Q</b> 341	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mags?	1. <b>ID</b>			<b>†</b>	0	E0	P112(b)	<u> </u>	1	

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limit		Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk com	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excep excep	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special Provision
<u>(i)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass?	1:3G			105	0	E0	P114(a)	PP43		
0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass†	1,3C			105	0	E0	P111			
0344	PROJECTILES with bursting charget	1.4D	<b> </b>			0	E0	P130 LP101	PP67 L1	<u> </u>	ļ
0345	PROJECTILES, inert with tracer	1.48				0	EO	P130 LP101	PP67		
0346	PROJECTILES with burster or expelling charget	1.2D			İ	0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0347	PROJECTILES with burster or expelling charget	1.4D				0	EO	P130 LP101	PP67		
0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge?	1.4F				0	E0	P130			
0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.48	1		178 274	0	E0	P101			_
0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C .			178 274	0	E0	P101		<u> </u>	
0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4D			178 274	0	EQ	P101		<u> </u>	ļ
0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G			178 274	0	EO	PIOI			ļ <u>.</u>
0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1L	<u> </u>		178 274	0	E0	P101	<u></u>		
0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.  ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2L	<u> </u>	<u> </u>	178 274	0	E0	P101	<u> </u>	<del> </del>	ļ
0356	SUBSTANCES, EXPLOSIVE,	1.3L	<u> </u>		178 274	0	E0	P101	<u> </u>		ļ
0357	N.O.S.	1.1L	ļ		178 274	0			<b></b>	<del></del>	
0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S. SUBSTANCES, EXPLOSIVE.	1.2L	<u> </u>		178 274	0	E0	P101	<del>                                     </del>	<del> </del>	
0359	N.O.S.	1.3L			178 274	0	E0	P101			
0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blesting†	1.IB				0	EO	P131		<u> </u>	
0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.4B		<u> </u>		0	E0	P131	1		
0362	AMMUNITION, PRACTICE!	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0363	AMMUNITION, PROOF†	1.4G		ļ		0	EO	P130 LP101	PP67 L1		<del> </del>
0364	DETONATORS FOR AMMUNITION!	1.28		,,		0	E0	P133		ļ	<u> </u>
0365	DETONATORS FOR AMMUNITION!	1.4B				0	E0	P133		<u> </u>	ļ
0366	DETONATORS FOR AMMUNITIONS	1.48			347	0	E0	P133			1.2
0367	FUZES, DETONATING	1.45		<u> </u>	<b>_</b>	0	E0	P141		<del></del>	
0368 0369	FUZES. IGNITING†  WARHEADS, ROCKET with bursting charge†	1.4S 1.1F		<u> </u>	<del> </del>	0	E0 E0	P141 P130	<del> </del>	+	-
0370	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charget	1.4D	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0	E0	P130 LP101	PP67	<del>                                     </del>	1
0371	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charget	1.4F	+	<u> </u>	<del>                                     </del>	0	E0	P130	<del></del>	<del>- </del>	

UN	Non- and described	Class	Subsi-	UN	Special	Limit		Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excep quant	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0372	GRENADES, PRACTICE, hand or riflet	1.2G				0	E0	P141			
0373	SIGNAL DEVICES, HANDY	1.48		<del> </del> -	<del> </del> -	0	E0	P135	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE†	1.1D				0	E0	P134 LP102			<del></del>
0375	SOUNDING DEVICES. EXPLOSIVE†	1.2D			<u> </u>	0	E0	P134 LP102			
0376	PRIMERS, TUBULAR†	1.48	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	0	E0	P133	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>
0377	PRIMERS, CAPTYPET	1.43 1.1B	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	0	E0	P133	+	<del> </del>	<del> </del>
0378	PRIMERS, CAP TYPET	1.4B	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	10	E0	P133	+	+	+
0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER†	1.4C		ļ		0	E0	P136	<del> </del>	<del>  -</del>	<del>                                     </del>
0380	ARTICLES, PYROPHORIC†	1.2L	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	0	EO	P101	<del>                                      </del>	<del> </del>	<del> </del>
0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE!	1.2C	<u> </u>			0	E0 E0	P134		<del> </del> -	<del> </del>
0365	COL MONICHTE FUN COR	<del> </del> _	<b> </b>	<b> </b>		<del> </del>	<u> </u>	LP102			<u> </u>
0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.2B			178 274	0	E0	P101			
0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.4B			178 274	0	E0	P101			
0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.4S .			178 274	0	E0	P101	***	1	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL†	1.ID				0	E0	P112(b) P112(c)			
0386	TRINITROBENZENE- SULPHONIC ACIDY	1.1D	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	0	E0	P112(b)	PP26	<del>                                     </del>	<del> </del>
0387	TRINITROFLUORENONE	1.1D		<del> </del>	<del>                                     </del>	0	E0	P112(c)	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
0300	TRINITROTOLUENE (TNT) AND			ļ		↓		P112(c)			ļ <u></u>
0388	TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROBOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	1.1D	}			0	E0	P112(b) P112(c)			
0389	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE!	1.1D				0	E0	P112(b) P112(c)			
0390	TRITONAL†	1.ID		<del>                                     </del>	<del> </del>	0	E0	P112(b) P112(c)	<del> </del>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
0391	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, OCTOGEN) MIXTURE, DESENSITIZED with not less than	1.1D			266	0	E0	P112(a) P112(b)			
	10% phicgmatizer, by mass†  HEXANITROSTILBENE†			<u> </u>		_		<u> </u>			
0392	<u> </u>	1. <b>ID</b>				0	ΕÓ	P112(b) P112(c)			
0393	HEXOTONAL†	1.1D	·	<del></del>	<u> </u>	0	E0	P112(b)	ļ		<u> </u>
0394	TRINTIRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass?	1.1D				0	E0,	P112(a)	PP26		

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limit		Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk con	
	Name and description	division	risk	group	sion	dnau exceb	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
0395	(2) ROCKET MOTORS, LIQUID	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P101	(9)	(10)	(11)
0373	FUELLED	1.23				۱ ۲	EU	PIOI			[
0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED†	1.3J				0	E0	P101			
0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge!	1.13				0	E0	P101		1	
0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge†	1.2J				0	E0	P101			
0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charget	1.13				0	E0	P101			
0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge?	1.2J				0	E0	P101			
0401	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass?	1.1D		-		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)			
0402	AMMONIUM PERCHLORATE†	1.1D			152	0	E0	P112(b) P112 (c)			
0403	FLARES, AERIAL†	1.4G				0	E0	P135		1.	1
0404	FLARES, AERIAL†	1.48				0	E0	P135	<del> </del>		
0405	CARTRIDGES, SIGNAL†	1.48		<u> </u>		0	E0	P135		1	
0406	DINITROSOBENZENET	1.3C			Ī .	0	E0	P114(b)	† ·		1
0407	TETRAZOL-I-ACETIC ACID†	1.4C			T .	0	E0	P114(b)			
0408	FUZES, DETONATING with protective features†	1.1D				0	E0	P141		Į	
0409	FUZES, DETONATING with protective features?	1.2D		,		0	E0	P141			
0410	FUZES, DETONATING with protective features†	1.4D				0	E0	P141			
0411	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE: PETN) with not less than 7% wax, by mass?	1.1D	,	·	131	0	E0	P112(b) P112 (c)			
0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charget	1.4E				0	E0	P130 LP101	PP67		
0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK†	1.2C		-		0	E0	P130			
0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON!	1.2C				0	E0	P130			
0415	CHARGES, PROPELLING†	1.2C		<del> </del>		0	E0	P143	PP76		<u> </u>
0417	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS†	1.3C				0	E0	P130			
0418	FLARES, SURFACE†	1.1G	<del> </del>			0 -	EO	P135	-	<del>                                     </del>	<del> </del>
0419	FLARES, SURFACET	1.2G	<b> </b>	<b> </b>	<del></del>	0	E0	P135	<del>                                     </del>	+	
0420	FLARES, AERIAL†	1.1G	<del> </del>	<del> </del>		0	E0	P135	+	<del>                                     </del>	<del> </del>
0421	FLARES. AERIALT	1.1G	<del> </del>	<b>—</b>		0	E0	P135	<del> </del>	+	1
0424	PROJECTILES, inert with tracers	1.3G	<u> </u>			0	E0	P130	PP67	-	<u> </u>
0425	PROJECTILES, incrt with tracer†	1.4G				0	E0	LP101 P130	LI PP67		
0426	PROJECTILES with burster or expelling charget	1.2F				0	E0	LP101 P130	LI		
0427	PROJECTILES with burster or expelling charget	1.4F				0	E0	P130		<del>                                     </del>	
0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposest	1.1G				0	E0	P135	-		

		<del></del>		T	·	T	··· ·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Portable to	anks and
UN		Class	Subsi-	UN	Special provi-	Limit		Packagings a	nd IBCs	bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	sion	drap excel	ted	Packing instruction	Special packing provision	lastruc- tions	Special provision
<u>(I)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.2G				0	E0	P135			
0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes†	1.3G				0	E0	P135			
0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes?	1.4G				0	E0	P135			
0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes?	1.48				0 -	E0	P135	†		<del> </del>
0433	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass†	I.iC			266	0	E0	P111			
0434	PROJECTILES with burster or expelling charget	-1.2G			-	0	E0	P130 LP101	PP67	<u> </u>	1
0435	PROJECTILES with burster or expelling charget	1.4G				0	E0	P130 LP101	PP67	<del>                                     </del>	
0436	ROCKETS with expelling charget	1.2C			ļ	0	E0	P130 LP101	PP67		
0437	ROCKETS with expelling charget	1.3C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0438	ROCKETS with expelling charge?	1.4C				0	E0	P130 LP101	PP67 L1		
0439	CHARGES, SHAPED, without detonator!	1.2D				0	E0	P137	PP70		<u></u>
0440	CHARGES, SHAPED, without detonator!	1.4D				0	E0	P137	PP70		
0441	CHARGES, SHAPED, without detonator†	1.48			347	0	E0	P137	PP70		
0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator?	1.1D				0	E0	P137			
0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator†	1.2D				0	E0	P137		Ţ	
0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator†	I.4D				0	E0	P137			
0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator†	1.48			347	0	E0	P137			
0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER†	1.4C				0	E0	P136			
0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER†	1.3C			<u></u>	0	E0	P136			
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-I- ACETIC ACID1	1.4C				0	E0	P114(b)	ļ		
0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charget	1.1J				0	E0	P101			
0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head!	1.3J				0	E0	P101			
0451	TORPEDOES with bursting charget  GRENADES, PRACTICE, hand or	1.1D		ļ <u></u>	ļ	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	<u> </u>	
0452	ROCKETS, LINE-THROWING	1.4G		<u> </u>	ļ	0	E0	"P141			
0453	IGNITERS†	1.4G 1.4S	+	-	+	0	E0	P130 P142	+	+	<del></del>
0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting!	1.45		1	347	0	E0	P131	PP68		
0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting!	1.48			347	0	E0	P131			
0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.1D	1			0	E0	P130			
0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.2D				0	E0	P130			

UN	Name and description	Class	Subsi-	UN Packing	Special provi-	Limit		Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	sion	excep quant	ted	Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.4D				0	E0	P130			
0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	1.48			347	0	E0	P130			
0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.†	1.1B			178 274	0	E0	P101			
0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C			178 274	0	E0	P101			
0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1E			178 .274	0	E0	P101			
0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1F			178 274	0	E0	P101			
0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2C			178 274	0	E0	PIOI			
0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2D			178 274	0	E0	PIOI	-		
0468 .	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2E			178 274	0	E0	P101			
0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.2F			178 274	0	E0	P101			
0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1,4E			178 274	0	E0	PIOI			
0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4F			178 274	0	EO	P101			
0473	SUBSTÂNCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1A			178 274	0	E0	PIOI			
0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1C			178 274	0	EO	P101			
0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1D			178 274	0	E0	P101			
0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.1G			178 274	0	E0	P101			
0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3C			178 274	0	E0	P101			
0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.3G			178 274	0	E0	P101			
0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4C			178 274	0	E0	P101		<b>†</b>	
0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1,4D			178 274	0	E0	P101	-		
0481	SUBSTAINCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4S			178 274	0	E0	P101			
0482	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.†	1.5D			178 274	0	Ē0	P101	-		
0483	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX). DESENSITIZED	1.ID				10	Ē0	P112(b) P112(c)			
0484	CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	1.ID				0	EO	P112(b) P112(c)			
0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	1.4G			178 274	0	E0	PIOI			
0486	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)†	1.6N				0	E0	P101			

N	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limited	l	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	-	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
0487	SIGNALS, SMOKE†	1.3G				0	E0	P135			
0488	AMMUNITION, PRACTICET	1.3G				0	E0	P130	PP67		
0489	DINITROGLYCOLURIL	1.1D				0	E0	LP101 P112(b)	Ll		<del>                                     </del>
	(DINGU)†							P112(c)			
0490	NITROTRIAZOLONE (NTO)†	1,ID				0	E0	P112(b) P112(c)			
0491	CHARGES, PROPELLINGT	1.4C	<del> </del>		1	0	E0	P143	PP76		
0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK,	1.36	-	<del> </del>		0	E0	P135	1170	<del> </del>	+
0492	EXPLOSIVE†	1.50			İ	U	EV	1133			
0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVET	1.4G				0	E0	P135			
0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonatort	1.4D				0	E0	P101			
0495	PROPELLANT, LIQUID†	1.3C			244	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		
0496	OCTONAL	1.1D				0	E0	P112(b) P122(c)			
0497	PROPELLANT, LIQUID	1.1C			244	0	E0	PH15	PP53 PP54 PP57 PP58		
0498	PROPELLANT, SOLID	1.1C	+	+	<del></del>	0	E0	P114(b)	11.50		1
10499	PROPELLANT, SOLID	1.3C	<del> </del>	1		0	E0	P114(b)	+	1	<del>                                     </del>
0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting†	1.48		<u> </u>	347	0	E0	P131			
0501	PROPELLANT, SOLID	1.4C	1	1		0	E0	P114(b)		<del> </del>	1
0502	ROCKETS with inert head?	1.4C	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	0	EO	P130	PP67	1	<u> </u>
		1			1			LP101	L1	1	
0503	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT-BELT PRETENSIONERS†	1.4G	,		235 289	0	E0	P135			
0504	IH-TETRAZOLE	1.1D			<del>                                     </del>	0	E0	P112(c)	PP48		
0505	SIGNALS, DISTRESS, shipt	1.4G			1	0	E0	P135			
0506	SIGNALS, DISTRESS, shipt	1.4S		1	1	0	E0	P135			
0507	SIGNALS, SMOKET	1.4S				0	E0	P135			
0508	I-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1.3C				0	E0	P114(b)	PP48 PP50		
0509	POWDER, SMOKELESS†	1.4C	1		1	0	E0	P114(b)	PP48		
1001	ACETYLENE, DISSOLVED	2.1		ļ		0	E0	P200	<b>_</b>		1
1002	AIR, COMPRESSED	2.2		<u> </u>	↓	120 ml	El	P200	1	+===	mp.c
1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID	2.2	,5.1			0	E0	P203		175	TP5 TP22
1005	AMMONIA, ANHYDROUS	2.3	8	1	23	0	E0	P200		T50	+
1006	ARGON, COMPRESSED	2.2	<u> </u>	<b>_</b>	1	120 ml	EI	P200		<b>_</b>	1
1008	BORON TRIFLUORIDE BROMOTRIFLUOROMETHANE	2.3	8	<u> </u>	<del>                                     </del>	0 120 ml	E0 E1	P200 P200		T50	
1010	(REFRIGERANT GAS R 13B1)  BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE.	2.1				0	E0	P200		T50	-
	STABILIZED, containing more than 40% buildines										
1011	BUTANE	2.1	1	I		0	E0	P200		T50	

UN		Class	Subsi-	UN Packing	Special provi-	Limited		Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1012	BUTYLENE	2.1		T		0	E0	P200		T50	
1013	CARBON DIOXIDE	2.2				120 ml	El	P200			
1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	2.3	2.1			0	E0	P200			
1017	CHLORINE	2.3	5.1 8			0	E0	P200		T50	TP19
1018	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	2.2				120 ml	El	P200		T50	
1020	CHLOROPENTAFLUORO- ETHANE (REFRICERANT GAS R 115)	2.2				120 ml	El	P200		T50	
1021	1-CHLORO-1,2,2,2- TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	2.2				120 ml	ΕI	P200		T50	
1022	CHLOROTRIFLUORO- METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	2.2				120 ml	El	P200			
1023	COAL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1	†		0	E0	P200	1	1	
1026	CYANOGEN	2.3	2.1	<del>                                     </del>	†	0	E0	P200	1		
1027	CYCLOPROPANE	2.1	2.1	+	<del>                                     </del>	0	ÉO	P200		<u> </u>	
1028	DICHLORODIFLUORO- METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	2.2				120 ml	ĒĪ	P200		T50	
1029	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
1030	I,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	2.1				0	E0	P200		T50	
1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				0	E0	P200		T50	
1033	DIMETHYL ETHER	2.1	<del>                                     </del>	1	1	0	E0	P200		T50	
1035	ETHANE	2.1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	0	E0	P200			
1036	ETHYLAMINE	2.1	_	<del>                                     </del>		0	EO	P200	<u> </u>	T50	
1037	ETHYL CHLORIDE	2.1		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	0	E0	P200		T50	
1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	2.1		<b>†</b> "		0	E0	P203		T75	TP5
1039	ETHYL METHYL ETHER	2.1	<b>†</b>	<del> </del>	†	0	E0	P200			
1040	ETHYLENE OXIDE, or ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of I MPa (10 bar) at 50 °C	2.3	2.1		342	0	E0	P200		T50	TP20
1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% othylene oxide	2.1				0	E0	P200		T50	
1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	2.2				120 ml	El	P200			
1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefled gas	2.2			225	120 ml	E0	P003			
1045	FLUORINE, COMPRESSED	2.3	5.1 8			0	E0	P200	·		
1046	HELJUM, COMPRESSED	2.2	1			120 ml	El	P200			<u> </u>
1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	2.3	8			0	E0	P200			
1049	HYDROGEN, COMPRESSED	2.1		1	Τ-	0	E0	P200			
1050	HYDROGEN CHLORIDE,	2.3	8		1	0	E0	P2'00			
	ANHYDROUS	Ī		1	i	1	1	i	1		1

UN No.	Name and description	Class or	Subsi-	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
		division	risk	group	sion	excepti quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing loss than 3% water	6.1	3	1		0	ES	P200			
1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	8	6.1	1		0	E0	P200		T10	TP2
1053	HYDROGEN SULPHIDE	2.3	2.1			0	E0	P200	<u> </u>		<del>†</del>
1055	ISOBUTYLENE	2.1				0	E0	P200		T50	1
1056	KRYPTON, COMPRESSED	2.2		1		120 ml	El	P200		+	<del> </del>
1057	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	2.1			201	0	E0	P002	PP84		1
1058	LIQUEFIED GASES, non- flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	2.2				120 mi	EI	P200			
1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200		T50	<del> </del>
1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1	<del>-</del>	T	<del> </del>	0	E0	P200	<del>                                     </del>	T50	<del>1</del>
1062	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	2.3			23	0	EO	P200	<b></b>	T50	<del> </del>
1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	2.1				0	E0	P200	1	T50	1
1064	METHYL MERCAPTAN	2.3	2.1			0	E0	P200	<del>†</del>	T50	<del> </del>
1065	NEON, COMPRESSED	2.2	<del>                                     </del>	<del> </del>		120 ml	ÉI	P200	<del> </del>	130	<del></del> -
1066	NITROGEN, COMPRESSED	2.2		<del>                                       </del>	<del> </del>	120 ml	El	P200	<del> </del>	<del> </del>	<del>- </del>
1067	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	2.3	5.1 8			0	E0	P200	<del>                                     </del>	T50	TP21
1069	NITROSYL CHLORIDE	2.3	8	<del>                                     </del>		0	E0	P200	<del> </del>	<del> </del>	+
1070	NITROUS OXIDE	2.2	5.1			0	E0	P200	<del></del>		
107i	OIL GAS, COMPRESSED	2.3	2.1	<del> </del>		0	E0	P200	<del> </del>	<del> </del>	┼
1072	OXYGEN, COMPRESSED	2.2	5,1		355	0	E0	P200		<del> </del>	<del> </del>
1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			0	E0	P203	<u> </u>	T75	TP5 TP22
1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	2.1				0	E0	P200		T50	
1076	PHOSGENE	2.3	8		<del>                                     </del>	0	E0	P200	<del> </del>	+	<del> </del>
1077	PROPYLENE	2.1	<u> </u>	<b>†</b> – –		0	E0	P200	<del> </del>	T50	<del> </del>
1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	2.2	<del> </del>	<del>                                     </del>	274	120 ml	EI	P200	<del> </del>	T50	<del> </del>
1079	SULPHUR DIOXIDE	2.3	8		<del> </del>	0	E0	P200	<del>                                       </del>	T50	TP19
1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE	2.2	<del>-</del>	<u> </u>	<b>!</b>	120 ml	EI	P200	<del> </del>	150	<del>  ''   '</del>
1081	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200			
1082	TRIFLUOROCHLORO- ETHYLENE, STABILIZED	2.3	2.1			0	E0	P200		T50	
1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	2.1				0	E0	P200		T50	<u> </u>
1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	2.1		†		Ó	EO	P200	<del> </del>	T50	+
1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	2.1	<u> </u>	<del>                                     </del>	<u> </u>	0	EO	P200	<del>†</del>	T50	<del>                                      </del>
1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	2.1				ő	EÖ	P200	1	T50	
1088	ACETAL.	3		11		1 L	E2	P001 IBC02	<del> </del>	T4	TPI
1089	ACETALDEHYDE	3		1		0	E3	P001		TII	TP2 TP7
1090	ACETONE	3		11		1 L	E2	P001 IBC02	<u> </u>	T4	TPI

The interest of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the c

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable (	
No.	Name and description	or division	diery risk	Packing group	peovi- sion	datase excent		Packing instruction	Special packing providen	Instruc-	Special provision
(1)	(2) ACETONE OILS	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1091	ACETONE OILS	3		H		1 L	E2	P001		T4	TPI
		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			FBC02	ļ	770	TP8
1092	ACROLEIN, STABILIZED	6.1	3	1	354	. 0	<del>13</del> 0	P601		1722	TP2 1P7 TP13 TP35
1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED	3	6.1	1	<u> </u>	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1098	ALLYL ALCOHOL	. 6.1	3	I	354	0	EO	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1099	ALLYL BROMIDE	3	6.1	1		0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1100	ALLYL CHLORIDE	3	6.1	1		0	E0	P001		Ti4	TP2 TP13
1104	AMYL ACETATES	3		HII		5 L	El	P001 IEC03 LP01		T2	TPI
1105	PENTANOLS	3		11		1 L	E2	P001 HBC02		T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLS	3		[1]	223	5L	EJ	P001 HBC02 LP01		172	ТРІ
1106	AMYLAMINE	3	8	П		1 L	E2	P001 £BC02		Т7	1791
1106	AMYLAMINE	3	8	[1]	223	5 L	Εl	P001 IBC03		T4	TPI
1107	AMYLAMINE	3		n		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TPI
1108	1-PENTENE (MAMYLENE)	3	1	] I	Ľ	0	E3	P001	I	T11	TP2
1109	AMYL PORMATES	3		01		5 L	El	P001 IBC03 LP01		T2	TP1
1110	MAMYL METHYL KETONE	3		ni		5 L	El	P001 BBC03 LP01		T2 -	<b>ारम</b> ।
1111	AMYL MERCAPTAN	3		[1		1 L	E2	P001 #BC02		T4	TPI
1112	AMYL NITRATE	3		111		5 L	El	P001 IBC03 LP01		T2	TPI
1113	AMYL NITRITE	3	1	II	<u> </u>	1 L	E2	P001 JBC02		T4	TP1
1114	BENZENE	3		II		1 L	E2	P001 1BC02		T4	TPI
1120	BUTANOLS	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TPI TP29
1120	BUTANOLS	3		П	223	5 L	El	P001 IBC02 LP01		T2	TPI
1123	BUTYL ACETATES	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TPI
1123	BUTYL ACETATES	3		111	223	5 L	El	P001 IBC03 LP01		T2	TPI
1125	n-BUTYLAMINE	3	8	11	1	1 L	E2	P001 FBC02	,·	T7	TPI
1126	I-BRÓMOBUTANÉ	3		11		۱L	E2	P001 #BC02		T4	TPI
1127	CHLOROBUTANES	3		11		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TP1
1128	n-BUTYL FORMATE	3	`	II .		11	E2	P001 1BC02		T4	TPI
1129	BUTYRALDEHYDE	3		II		1 L	E2	P001 IBC02		T4	TPI

UN	No.	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepts quanti		Packing instruction	Special packing provision	lustruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1130	CAMPHOR OIL	3		III		5 L	E1	P001 IBC03 LP01		T2	TPI
1131	CARBON DISULPHIDE	3	6.1	. 1		0	E0	P001	PP31	T14	TP2 TP7 TP13
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3		I		500 ml	E3	P001		Til	TPI TP8 TP27
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	3		H		5 L	E2	P001 IBCO2	PP1	T4	TP1 TP8
1133.	ADHESIVES containing flammable liquid	3		[1]	233	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01	PP1	T2	TPI
1134	CHLOROBENZENE	3		[1]	7	5 L	Εl	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1135	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3		[I		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	3		[1]	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI TP29
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used or industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barnel lining)	3		1		500 ml	E3	P001		Til	TPI TP8 TP27
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used or industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining)	3				5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP8
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used or industrial or other purposes such as vehicle undercoating, dnum or barret lining)	3		111		5 L	El	P001 IBCO3 PL01		T2	TPI
1143	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	6.1	3	1	324 324	o	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1144	CROTONYLENE	3	1	I		0	E3	P001		TH	TP2
1145	CYCLOHEXANE  CYCLOPENTANE	3		lī		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1146	DECAHYDRONAPHTHALENE	3		111		IL 5L	E2 E1	P001 IBCO2 P001		T7	TP1
								IBCO3 LP01			
1148	DIACETONE ALCOHOL  DIACETONE ALCOHOL	3		II		11	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1148		3		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1149	DIBUTYL ETHERS	3		[1]		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1150	1,2-DICHLOROETHYLENE	3		1)		1 L	E2	P001 IBCO2		Т7	TP2
1152	DICHLOROPENTANES	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI

UN :		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	3		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1154	DIETHYLAMINE	3	8	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI
1155	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	3		ī	ļ	0	E3	P001		TII	TP2
1156	DIETHYL KETONE	3		II		1L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1157	DUSOBUTYL KETONE	3		iII '		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	8	1)	·	1 L	E2	P001 1BCO2	-	T7 '	TPI
1159	DIISOPROPYL ETHER	3		II.		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1160	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	3	8	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI
1161	DIMETHYL CARBONATE	3		lI.		1 L	E2	P001 IBCO2	`	T4	TPI
1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	3	8	II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1163	DIMETHYLHYDRAŽINE, UNSYMMETRICAL	6.1	3	ī	354	0	EO	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1164	DIMÉTHYL SULPHIDE	3	<u> </u>	II.		TL	E2	P001 IBCO2	B8 -	T7	TP2
1165	DIOXANE	3		11		1L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1166	DIOXOLANE	3		U		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED	3	1	1	T	0	E3	P001		TII	TP2
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3		II.		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP8
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	3		1115	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1170	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		11	144	1L	E2	P001 IBCO2		T4-	TPb
1170	eTHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	3		1111	144 223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		<b>T</b> 2	TPI
1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	ТРІ
1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
-1173	ETHYL ACETATE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1175	ETHYLBENZENE	3		11		ΙL	E2	P001 1BCO2		T4	TPI
1176	ETHYL BORATE	3		Ш		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1177	2-ETHYLBUTYL ACETATE	3		III		5 L	ΕI	P001 1BCO3 LP01		T2	TPI
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3		li li		1 L	E2	P001 1BCO2		T4	TPI
1179	ETHYL BUTYL ETHER	3		II.		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI

UN Ne.	Name and description	Class	Subsi-	UN Packing	Special provi-	Limite	ed .	Packagings a	nd IBCs	Portable o	
		division	risk	group	sion	except		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1180	ETHYL BUTYRATE	3		in .		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPi
1181	ETHYL CHLOROACETATE	6.1	3	II		100 mi	E4	P001 IBCO2		<b>T</b> 7	TP2
i 182	ETHYL CHLOROFORMATE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1   83	ETHYLDICHLOBOSILANE	4.3	3 8	1		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1184	ETHYLENE DICHLORIDE	3	6.1	li .		1 L	E2	P001 IBCO2		17	TPI
1185	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	6.1	3	l l	354	0	E0	P601		122	TP2 TP13
1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	3		111		5 L	EI .	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1190	ETHYL FORMATE	3		II.	_	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1191	OCTYL ALDEHYDES.	3		iii iii		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
Í192	ETHYL LACTATE	3	į	Ш		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1193	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	3		II		î L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1194	ETHYL NITRITE SOLUTION	3	6.1	Ĭ.		0	E0	P001	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
1195	ETHYL PROPIONATE	3		II .		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1196	ETHYLTRICHLOROSIL AND	3	8	11		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3		li .		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP8
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	3		111	223	5 L,	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	3	8	111		5 L	EI	P001 IBCO3		T4	TPI
1199	FURALDEHYDES	6.1	3	11		100 mat	E4	P001 IBCO2		Т7	TP2
1201	FUSEL OIL	3		li .		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1201	FUSEL OIL	3	<u> </u>	HII	223	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1202	GAS OIL OF DIESEL FUEL OF HEATING OIL, LIGHT	3		III		5 L	ΕI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1203	MOTOR SPIRIT OF GASOLINE OF PETROL	3		II	243	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% mitruglycerin	3		11		ĨL	E0	P001 IBCO2	PP5		
1206	HEPTANES	3		ij		1 L	E2	P001 IBCQ2	].	T4	TPI
1207	HEXALDEHYDE	3		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite		Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1208	HEXANES	3		П		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1210	FRINTING INK, flammable or PRINTING INK, RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	3		1	163	500 ml	E3	P001		TII	TPI TP8
1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink diaming or reducing compound), (innumble	3		11	163	5 L	E2	P001 IBCO2	PPI .	T4	TPITP8
1210	PRINTING INK, flagsmeble or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink. thinning or raducing compound), flammable	3		111	163 223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01	PP1	T2	TPI
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	3		111		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1213	ISOBUTYL ACETATE	3		il .		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1214	ISOBUTYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI
1216	ISOOCTENES	3		11	<del>                                     </del>	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1218	ISOPRENE, STABILIZED	3	<del> </del>	1	- <del> </del>	0	E3	P001		T11	TP2
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	3		п	_	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1220	ISOPROPYL ACETATE	3	ļ ·	111	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1221	ISOPROPYLAMINE	3	8	+	+	0	E0	P001		TII	TP2
1222	ISOPROPYL NITRATE	3	<u> </u>	II	26	1 L	E2	P001 IBCO2	B7		
1223	KERÖSENE	3	-	m		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TP2
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3		ш	274	1 L	E2	P001 IBCO2		17	TPI TP8 TP28
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	3		111	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MEXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP27
1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	111	223 274	5 L	El	P001 IBCO3		Т7	TP1 TP28
1229	MESHYL OXIDE	3		[1]		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1230	METHANOL	3	6.1	П	279	1 L	E2	P001 IBCO2		Т7	TP2
1231	METHYL ACETATE	3 .	1.	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1233	METHYLAMYL ACETATE	3		111		5 L	El	P001 1BCO3 LP01		T2	TPI
1234	METHYLAL	3	1	11		11	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite and	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
	and description	division	risk	group	sion	excepto quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
<u>(U</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	3	8	II		IL	E2	P001 IBCO2		T7	TPI
1237	METHYL BUTYRATE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1238	METHYL CHLOROFORMATE	6.1	8		354	0	E0	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1239	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	6.1	3	1	354	0	E0 .	P602	<u> </u>	T22	TP2 TP13
1242	METHYLDICHLOROSILANE	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T14	TP35 TP2 TP7
12 (2	METURE POOLATION	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>					<del> </del>	ļ	TP13
1243	METHYL FORMATE METHYLHYDRAZINE	3	<u> </u>	1		0	E0_	P401		TII	TP2
1244		6.1	8	\	354	0 .	E0 .	P602		T22	TP2 TP13 TP35
1245	METHYL ISOBUTYL KETÖNE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	3	<u></u>	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1248	METHYL PROPIONATE	3		l II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPi
1249	METHYL PROPYL KETONE METHYLTRICHLOROSILANE	3	<u> </u>	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
		3	8	11 		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	6.1	3 8	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP35
1259	NICKEL CARBONYL	6.1	3	1	<del></del>	0	E5	P601	<del>                                     </del>	<del> </del>	1.11.75
1261	NITROMETHANE	3	<del></del>	10	26	īL	E2	P001	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>
1262	OCTANES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1263	PAINT (including paint, lacquor, cname), stain, sheltac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquor base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		ı	163	500 ml	E3	P001		TII	TP1 TP8 TP27
1263	PAINT (including paint, lacquer, cnamel, stain, sheliac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	3		III	163	5 L	E2	P001 IBCO2	PP1	T4	TPI TP8 TP28
1263	PAINT (including paint, lacquer, cnamel, stain, sheffac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing conspound)	3		III .	163 223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01	PP1	T2	TPI TP29
1264	PARALDEHYDE	3		III		5 L	El	P001 IBCO3		T2	TPI
1265	PENTANES, liquid	3	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	0	E3	LP01 P001	<del> </del>	T11	TP2
1265	PENTANES, liquid	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T4	TP2
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		II	163	5 L	E2	P001 1BCO2		T4	TP1 TP8

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed.	Packagings a	and IBCs	Portable t	
	, value and description	division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	3		mi	163 223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3		1	357	500 and	E3	P001		TII	TP1 TP8
1267	PETROLEUM CRUDĘ OIL	3		II	357	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	3		III	223 357	5 L	E!	P001 IBCO3 LP01		. T2	TPI
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3 .		I		500 mit	E3	P001		TII ,	TPI TP8
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI TP8 TP28
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	3		Ш	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI TP29
1272	PINE OIL	3		[[]		5 L	Εì	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3		11		11	E2	P001 1BCO2		T4	TP1
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	3		Ш	223	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T7	TPI
1275	PROPIONALDEHYDE	3		II .		1L	E2	P001 IBCO2		17	TPI
1276	n-PROPYL ACETATE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1277	PROPYLAMINE	3	8	li .		1 L	E2	P001 IBCO2		17	TPI
1278	I-CHLOROPROPANE	3		11		1L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2
1279	1,2-DICHLOROPROPANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1280	PROPYLENE OXIDE	3		1		0	E3	P001		TII	TP2 TP7
1281	PROPYL FORMATES	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1282	PYRIDINE	3		11	- " - "	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP2
1286	ROSIN OIL	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1286	ROSIN OIL	3		[1]	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1287	RUBBER SOLUTION	3		!1		5 L	E2	P001 IBCO2		.T4	TPI
1287	RUBBER SOLUTION	3	•	III	223	3 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TP8 TP1
1288	SHALE OFL	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1288	SHALE OIL	3		Ш	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	II		l L	E2	P001 IBCO2	<u> </u>	17	TPI TP8
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	3	8	III	223	5 L	El	P001 IBCO3	,	T4	TPi

UN	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limited		Packagings a	nd IBCs	Portable to	
Ne.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepted quantitie		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
292	TETRAETHYL SILICATE	3		111		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1293	TINCTURES, MEDICINAL	3		1I		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP8
1293	TINCTURES, MEDICINAL	3		Ш	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1294	TOLUENE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1295	TRICHLOROSILANE	4.3	3 8	Į.		0	E0	P401		T14	TP2 TP7 TP13
1296	TRIETHYLAMINE	3	8	II.		11	E2	P001 IBCO2		17	TPI
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	ī	7	0	E0	P001		Til	TPI
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not report than 50% trimethylamine, by states	3	8	II .		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	3	8	III	223	5 L	E)	P001 IBCO3		T7	TP1
1298	TRIMETHYLCHLÖRÖSILANE	3	8	11		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1299	TURPENTINE	3		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		li .		1L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	3		Ш	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1301	VINYL ACETATE, STABILIZED	3		ĬĬ		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPi
1302	VINYLETHYLETHER,	3		1		0	E3	P001		Til	TP2
1303	STABILIZED VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED	3	•	I		0	<b>E</b> 3	P001		T12	TP2 TP7
1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1305	VINYLTRICHLOROSILANE	3	8	П		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1306	WOOD PRESERVATIVES LIQUID	3		iI		5 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP8
1306	WOOD PRESERVATIVES LIQUID	3		111	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1307	XYLENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
1307	XYLENES	3		, III	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		I		0	E3	P001	PP33		
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		II		1 L	E2	P001	PP33		
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	3		III	223	5 L	El	P001			
1309	ALUMINIUM POWDER COATED	4.1		II		i kg	E2	P002 IBCO8	PP38 B2, B4	T3	TP33

\*

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special	Limite	×d	Packagings a	and IBCs	Portable to	
	Name and description	division	risk	group	provi- sion	and except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
(1) 1309	(2) ALUMINIUM POWDER	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1309	COATED	4.1		Ш	223	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	PP11 B3	Ti	TP33
1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	4.1		i	28	0	E0	P406	PP26		
1312	BORNEOL	4.1		m		5 kg	El	P002 IBCO8	В3	TI	TP33
1313	CALCIUM RESINATE	4.1		111		5 kg	EI	P002 IBCO6	<del> </del>	71	TP33
1314	CALCIUM RESINATE, PUSED	4.1		1111	<del>                                     </del>	5 kg	El	P002 IBCO4	<del></del>	TI	TP33
1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	4,1		tii		5 kg	El	P002 IBCO6		TI	TP33
1320	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1	6.1	I	28	0	E0	P406	PP26		<u> </u>
1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 1.9% water, by mass	4.1	6.1	!	28	0	E0	P406	PP26		
1322	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	4.1		ī	28	0	E0	P406	PP26	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
1323	FERROCERIUM	4.1		П	249	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin costed, except scrap	4.1		101	<u> </u>	5 kg	EI	P002	PP15	1	
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.1		111	223 274	5 kg	ĒΊ	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) roechanically produced, particle size less than 3.3 microns; (b) chemically produced, particle size less than 340 microns.	4.1		11		l kg	E2	P410 IBCO6	PP40 B2	T3	TP33
1327	HAY, STRAW or BHUSA	4.1	<del></del>		281	3 kg	E0	P003 IBCO8	PP19 B6		
328	HEXAMETHYLENE- TETRAMINE	4.1		10	•	5 kg	EI	P002 IBCO8	В3	TI	TP33
1330	MANGANESE RESINATE	4.1		111		5 kg	EI	P002 IBCO6		TI.	TP33
1331	MATCHES, STRIKE ANYWHERE	4.1	<u> </u>	(1)	293	5 kg	EI	P407	PP27		
1332	METALDEHYDE	4.1		111		5 kg	£Ι	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
1333	CERSUM, slabs, ingots or rads	4.1		[]		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4		
1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	4.1		111		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti BKI BK2	TP33
1336	NTROGUANIDINE (PICRITE) WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		ı	28	0	E0	P406			
1337	NTROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		1	28	0	E0	P406			
338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	4.1		Ш		5 kg	El	P410 IBCO8	B3	TI	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	i	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1339	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4,1		li li		1 kg	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
1340	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.3	4.1	ŢI		500 g	E2	P410 1BCO4		Т3	TP33
1341	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		II.		1 KG	E2	P410 IBCO4		. T3	TP33
1343	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	4.1		1;		1 KG	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
1344	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID). WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		i	28	0	E0	P406	PP26		
1345	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated, not exceeding 840 microns and nubber content exceeding 45%	4.1		11	223	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1346	SILICON POWDER AMORPHOUS	4.1		10	32	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	ŤI	TP33
1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		1	28	0	E0	P406	PP25 PP26		
1348	SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, WEITED with not less than 15% water, by mass	4.1	6,1	Ī	28	0	E0	P406	PP26		
1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4.1		Į.	28	0	E0	P406	PP26		
1350	SULPHUR	4.1		Üï	242	5 kg	El	P002 1BCO8 LP02	В3	TI BK1 BK2	TP33
1352	TTTANIUM POWDER, WETTED with and less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size tess than 53 microns; (b) chemically produced particle size less than 840 microns	4.1		ii		l kg	E2	P410 IBCO6	PP40 B2	T3	TP33
1353	FIBRES OF FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	4.1		[11]		5 kg	El	P410 IBCO8	В3		
1354	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		1	28	0	E0	P406			
1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		ı	28	0	E0	P406			
1356	TRINITROTOLUENE (TNT) WETTED with not less than 30% water, by mass	4.1		I	28	0	E0	P406		1.	
1357	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	4		í	28 227	0	E0	P406			1
1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water (a visible excess of water must be present) (a) mechanically produced, particle size less than 53 microns, (b) clemically produced particle size less than 840 microns	4.1		il		1 kg	E2	P410 IBCO6	PP40	Т3	TP33
1360	CALCIUM PHOSPHIDE	4.3	61	- <del>  -</del>	1	10	EO	P403	<del> </del>	-	

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	l	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepted quantiti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1361	CARBON, animal or vegetable origin	4.2		II		0	E2	P002 IBCO6	PP12	T3	TP33
'361	CARBON, animal or vegetable ongin	4,2		(II)	233	0	El	P002 IBCO8 LP02	PP12 B3	T1	TP33
1362	CARBON, ACTIVATED	4.2		m	233	0	E1	P002 1BCO8 1JP02	PP11 B3	TI	TP33
1363	COPRA	4.2		III	20	0	EI	P003 IBCO8 LPe0	PP20 B3, B6		
1364	COTTON WASTE, OILY	4.2		111		0	Εl	P003 iBCO8 LP02	PP16 B3, B6		
1365	COTTON, WET	4.2		ill	29	0	ĒΊ	P003 IBCO8 1.P02	PP19 B3, B6		
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	1,	13	i v 33
1172	FIBRES, ANIMAL or FIBRES, VEGETABLE burns, wet or damp	4.2		1[[	117	0	El	P410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
1373	FIBRES OF FABRICS, ANIMAL OF VEGETABLE OF SYNTHETIC, N.O.S. with oil	4.2		111		0	E1	P410 !BCO8	В3	Ti	TP33
1374	FISH MEAL (FISH SCRAP). UNSTABILIZED	4.2		il	300	0	E2	P4f0 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1376	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	4.2		III	223	0	El	P002 IBCO8 LP02	В3	BK2	TP33
1378	METAL CA FALYST, WETTED with a visible excess of liquid	4.2		П	274	0	E2	P410 IBCO1	PP39	T3	TP33
1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dired (including carbon paper)	4.2		t)i		0	El	P410 IBCO8	В3		
1380	PENTABORANE	4.2	6.1	I	1	0	E0	P601	J	T	
1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY or UNDER WATER OY IN SOLUTION	4.2	6.1	1		0	E0	P405		Т9	TP3 TP13
1382	POTASSIUM SULPHIDE. ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 10% water of crystallization	4.2		11		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	• TP33
1383	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S	4.2		l	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
1384	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	4.2		11		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
1385	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	4.2		1t		0	E2	P410 IBCO6	B2	Т3	TP33
1386	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29	0	El	P003 IBCO8 LP02	PP20 B3, B6		
1387	WOOL WASTE, WET	4.2		III	117	0	El	P410			
1389	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		Ī	182	0	E0	P402	<u> </u>	772	maa
1390	ALKALI METAL AMIDĖS	4.3	-	II .	182	500 g	E2	P410 IBCO7	В2	T3 •	TP33
1391	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	4.3		1	182 183	0	E0	P402			

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	×d	Packagings a	and IBCs	Portable t bulk cor	
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	4.3		1	183	0	E0	P402			
1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1394	ALUMINIUM CARBIDE	4.3		II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1395	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	4.3	6.1	11		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	Т3	TP33
1396	ALUMINIUM POWDER UNCOATED	4.3		lī .		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	Т3	TP33
1396	ALUMINIUM POWDER UNCOATED	4.3		<u> III</u>	223	l kg	ΕI	P410 IBCO8	B4	Tì	TP33
1397	ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	T		0	E0	P403		1	<del>                                     </del>
1398	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	4.3		III	37 223	l kg	ΕI	P410 IBCO8	B4	TI	TP33
1400	BARIUM	4.3		11		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	Т3	TP33
1402	CALCIUM CARBIDE	4.3	ļ		<b> </b>	500 g	E2	P410 IBCO7	B2	Т3	TP33
1402	CALCIUM CARBIDE	4.3		11 1	 	0 500 g	E0 E2	P403 IBCO4 P410	BI	T9.	TP7 TP33
1403	CALCIUM CYANAMIDE with	4.3	<u> </u>	111	38	l kg	El	IBCO7	B2	T3	TP33
1404	more than 0.1% calcium carbide  CALCIUM HYDRIDE	4.3	<del> </del>			0	EO	IBCO8	B4	<u> </u>	11733
1405	CALCIUM SILICIDE	4.3		, II		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1405	CALCIUM SILICIDE	4.3		111	223	1 kg	El	P410 IBCO8	B4	Ti	TP33
1407	CAESIUM FERROSILICON with 30% or more	4.3		1		0	E0	P403 IBCO4	BI		
1408	but less than 90% silicon  METAL HYDRIDES, WATER-	4.3	6.1	III	39 223	l kg	El	P003 IBCO8	PP20 B4, B6	T1BK2	TP33
1409	REACTIVE, N.O.S  REACTIVE, N.O.S  REACTIVE, N.O.S	4.3		I	274	0 500 g	E0 E2	P403	<del> </del>	T3	TP33
1410	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE.	4.3		1		0	E0	IBCO4 P403		ļ	1133
1411	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	4.3	3	i		0	E0	P402	<del></del>		<del> </del>
1413	LITHIUM BOROHYDRIDE	4.3				0	E0	P403	<del> </del>	ļ	<b> </b>
1414	LITHIUM HYDRIDE	4.3	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	0	E0	P403	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
1415	LITHIUM	4.3		i		0	E0	P403 IBCO4	Bi	<del> </del>	
1417	LITHIUM SILICON	4.3		][		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
1418.	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2			0	E0	P403			
1418	MAGNESIUM POWDER of MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	ĮI		0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
1418	MAGNESIUM POWDER OF MAGNESIUM ALLOYS POWDER	4.3	4.2	III	223	0	El	P410 IBCO8	B4	TI	TP33
1419	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	Ī		0	E0	P403	l		
1420	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	4.3		1		0	E0	P402			
1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	4.3		1	182	0	E0	P402	<u> </u>		

UN		Class	Subst-	UN	Special	Limited	ı	Packagings ar	d lBCs	Portable ta bulk cont	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)_	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	4.3		1	• ,	0	E0	P402		T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBIDIUM	4.3		I		0	E0	P403 IBCO4	BI		
1426	SODIUM BOROHYDRIDE	4.3		1		0	E0_	P403			<u> </u>
1427	SODIUM HYDRIDE	4.3		l i		0	E0	P403			
1428	S3ODIUM	4.3		1	ļ	0	E0	P403 IBCO4	Bl	To	TP7 TP33
1431	SODIUM METHYLATE SODIUM PHOSPHIDE	4.2	8	11		0	E2	P410 IBCO5 P403	B2	T3	TP33
1432	STANNIC PHOSPHIDES	4.3	6.1	<del>                                     </del>	<del> </del>	0	E0	P403	<del> </del>	<del> </del>	
1435	ZINC ASHES	4.3	6.1	III:	223	1 kg	EI	P002 IBCO8	B4	TI	TP33
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	ī	<del></del>	0	E0	P403	f		
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	II		0	E2	P410 IBCO7	B2	Т3	TP33
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	4.3	4.2	111	223	0	El	P410 IBCO8	B4	Tì	TP33
1437	ZIRCONIUM HYDRIDE	4.1		II .		1 kg	E2	P410 IBCO4	PP40	Т3	TP33
1438	ALUMINIUM NITRATE	5.1		1111		5 kg	El	P002 IBCO8 LPO2	B3	T1 BK1 BK2	TP33
1439	AMMONIUM DICHROMATE	5.1		Ü		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1442	AMMONIUM PERCHLORATE	5.1		Ü	152	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1444	AMMONIUM PERSULPHATE	5.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI.	TP33
1445	BARIUM CHLORATE, SOLID	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
- 1446	BARIUM NITRATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1447	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	5.1	6.1	n		1 kg	E.2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
1448	BARIUM PERMANGANATE	5.1	6.1	II .		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
1449	BARIUM PEROXIDE	5.1	6.1	II	, ,	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	<u> </u>	П.	274 350	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1451	CAESIUM NITRATE	5.1		m		5 kg	El	P002 IBCO8 LPO2	B3	Ti	TP33
1452	CALCIUM CHLORATE	5.1		II ,		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1453	CALCIUM CHLORITE	5.1		II .		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1454	CALCIUM NITRATE	5.1		11.1	208	5 kg	E1	P002 IBCO8 LPO2	В3	TI BKI BK2	TP33
1455	CALCIUM PERCHLORATE	5.1		l1		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1456	CALCIUM PERMANGANATE	5.1		11		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1457	CALCIUM PEROXIDE	5.1		TI .		l kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3,	TP33
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite and	ed .	Packagings a	and IBCs	Portable t bulk cor	
		division	risk	group	sion	except quant		Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
(1)	(2) CHLORATE AND BORATE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7Ь)	(8)	(9)	(10)	(11)
1458	MIXTURE	5.1		111	223	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MEXTURE, SOLID	5.1		lí .		I kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	5.1		fli	223	5 kg	F1	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		11	274 351	1 kg	E2	P002 iBCO6	132	T3	TP33
1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		) II	274 352	l kg	E2	P002 IBCO6	B2	13	TP33
1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROU'S	5.1	6.1 8	1)		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1465	DIDYMIUM NITRATE	5.1		111		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
1466	FERRIC NITRATE	5.1		[1]		5 kg	El	P002 1BCO8 EP02	B3	TI	TP33
1467	GUANIDINE NITRATE	5.1		lli		5 kg	EI	P002 !BCO8 LP02	183	Ti	TP33
1469	LEAD NITRATE	5.1	6.1	11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, 34	T3	TP33
1470	LEAD PERCHLORATE, SOLID	5.1	61	li.		i kg	E2	P002 IBCO6	b2	T3	TP33
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1		11		f kg	F.2	P002 IBCO8	B2, 84		
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	5.1 .	_	1111	223	5 kg	EI	P002 JBCO8 1,202	В3	Tt	TP33
1472	LITHIUM PEROXIDE	5.1		II		l kg	E2	P002 IBCO6	B2.	T3	TP33
1473	MAGNESIUM BROMATE	5.1		11		lkg	E2	P002 IBCO8	B3, B4	Т3	TP33
1474	MAGNEŠIUM NITRATE	5.1		Hì	332	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	Б3	BK1 BK2	TP3;
1475	MAGNESIUM PERCHLORATE	5,1		[]		1 kg	E2	P002 iBCO6	B2	T3	TP33
1476	MAGNESIUM PEROXIDE	5.1		Iì		i kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		) II		! kg	E2	P002 JBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1477	NITRATES, KINORGANIC, N.O.S.	5.1		[1]	223	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	Вл	TI	TP33
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1		1	274	0	E0	P503 IBCO5	B1		
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1		11	274	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	5.1		111	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	. 5.1		Н		1 kg	E2	P002 1BCO6	B2	T3	TP33
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		in	223	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	ŤI	TP33
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II	206 274 353	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings as	ıd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepts quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- tions	Special provision
(1)	(2) PERMANGANATES.	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1482	PERMANGANATES. INORGANIC, N.O.S.	5.1		IU	206 223 274 353	5 kg	E1 .	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	5.1		] II	223	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
1484	POTASSIUM BROMATE	5.1		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1485	POTASSIUM CHLORATE	5.1,		II		1 kg	F2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1486	POTASSIUM NITRATE	5.1		1 111		5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	5.1		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1488	POTASSIUM NITRITE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1489	POTASSIUM PERCHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1490	POTASSIUM PERMANGANATE POTASSIUM PEROXIDE	5.1		11	<u> </u>	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1491	POTASSIUM PERSULPHATE	5.1		1	ļ	0	E0 E1	P503 IBCO6 P002	ВІ	TI	TP33
1492	<u>.</u>	5.1		III		5 kg	EI	IBCO8 LP02	B3		<u> </u>
1493	SILVER NITRATE	5.1		II.		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1494	SODIUM BROMATE	5.1		11	<u> </u>	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1495	SODIUM CHLORATE	5.1		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
1496	SODIUM CHLORITE	5,1		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1498	SODIUM NITRATE	5.1		ni		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI BK1 BK2	TP33
1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	5.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	T1 BK1 BK2	TP33
1500	SODIUM NITRITE	5.1	6.1	111		5 kg	EI	P002 IBCO8	В3	TI	TP33
1502	SODIUM PERCHLORATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1503	SODIUM PERMANGANATE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1504	SODIUM PEROXIDE	5.1		1		0	E0	P503 IBCO5	B1	<u> </u>	
1505	SODIUM PERSULPHATE	5.1		Ш		5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1506	STRONTIUM CHLORATE	5.1		11		1 kg	E2	P002 1BCO8	B2, B4	T3	TP33
1507	STRONTIUM NITRATE	5.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1508	STRONTIUM PERCHLORATE	5.1		11		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
1509	STRONTIUM PEROXIDE	5.1		II		1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3 .	TP33
1510	TETRANITROMETHANE	6.1	5.1	1	354	0	E0	P602			_l

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite and	·d	Packagings a	nd IBCs	Portable t buik cor	
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special provision
(1) 1511	(2) UREA HYDROGEN PEROXIDE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1311	OREA ITTOROGEN PEROAIDE	5.1	8	111		5 kg	EI	P002 IBCO8	B3	TI	TP33
1512	ZINC AMMONIUM NITRITE	5.1	t	II.	<del> </del>	1 kg	E2	P002	155	T3	TP33
1513	ZINC CHLORATE	ļ., —	<u> </u>	<del>  </del>		ļ <u></u>	<u> </u>	IBCO8	B2, B4		
1313	Silve extendity [5]	5.1		H		l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1514	ZINC NITRATE	5.1	<u> </u>	11	<del>                                     </del>	1 kg	E2	P002		T3	TP33
1515	ZINC PERMANGANATE	5.1	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	l kg	E2	1BCO8 P002	B2, B4	T3	TP33
					<u> </u>		52	IBCO6	B2	1.5	11733
1516	ZINC PEROXIDE	5.1	,	II		1 kg	E2	P002		T3	TP33
1517	ZIRCONIUM PICRAMATE	4.1	-	1	28	0	E0	P406	B2 PP26	<del>}</del>	<del>}</del> -
	WETTED with not less than 20% water, by mass				-0			1 400	1120		
1541	ACETONE CYANOHYDRIN,	6.1	<del> </del>	<del>                                     </del>	354	0	EO	P602	<del> </del> -	T20	TP2
	STABILIZED						==	1.00-	1	120	TP13
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or	6.1	<del> </del>	i	43	0	E5	P002	<del></del> -	T/	TP37
	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	0.1	ł	] '	274	ľ	E3	IBCO7	BI	T6	TP33
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or	6.1	<b>_</b>	II	1 12 -	500 -	<del></del> -	P002	<del></del>		·
	ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	0.1	1	111	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3 '	TP33
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or	\		<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>
1344	ALKALOIDS, SOLID, NO.S. G NO.S.	6.1		III	43 223	5 kg	E1	P002 IBCO8	B3	Tl	TP33
	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	274	<u> </u>	<u> </u>	LP02	33	1	1
1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	6.1	3	11		100 ml	E4	P001		T7	TP2
1546	AMMONIUM ARSENATE	6.1	<del></del>	11	<del></del> -	500 g	E4	IBC02 P002	<del> </del>	T3 -	TP33
		J.,	l	"		500 g	124	IBCO8	B2, B4	13	11733
1547	ANILINE	6.1		11	279	100 ml	E4	P001		T7	TP2
1548	ANILINE HYDROCHLORIDE	6.1	<del> </del>	lui -	<del> </del> -	5 kg	EI	1BC02 P002	<del></del> _	TI	TP33
			l		ĺ	[ ""		IBCO8	В3	[ "	11.55
1549	ANTIMONY COMPOUND,	6.1	<del> </del> -	111	45	5 kg	El	LP02	<del> </del>	71	TD22
	INORGANIC, SOLID, N.O.S.	0.,	•	""	274	JAg	51	P002 !BCO8	В3	TI	TP33
1550	ANTIMONY LACTATE		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	LP02	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
1330	ANTIMONT DACIALE	6,1	1	1(1		5 kg	El	P002 IBCO8	B3	TI	TP33
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			LP02			
1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	61	1	111		5 kg	El	P002		TI	TP33
		}	)		}	1	1	IBCO8	B3		}
1553	ARSENIC ACID, LIQUID	6.1		1		0	E5	P001		T20	TP2
		1	}	1	•		}	1	ì		TP7
1554	ARSENIC ACID, SOLID	6.1	t	li	<del>                                     </del>	500 g	E4	P002	<del> </del>	T3	TP33
1555	ARSENIC BROMIDE	6.1	<del> </del>	10		#00		IBCO8	B2, B4	T	
		0.1		[ "		500 g	E4 -	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including:	6.1		Ī	43	0	E5	P001		T14	TP2
	Arsenates, n.o.s., Arsenates, n.o.s.: and Arsenic sulphides, n.o.s.				274					1	TP13 TP27
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID,	6.1	<b> </b>	<del> </del>	42	100 -1	F.	Pool	ļ	ļ	<u> </u>
	N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenates, n.o.s.;	6.1	]	11	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TH	TP2 TP13
	and Arsenic sulphides, n.o.s.		1	1	]		1				TP27
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including:	6.1	<del>                                     </del>	111	43	5 L	El	P001		T7	TP2
1	Arsenates, n.o.s., Amenites, n.o.s.;			1	223		1	IBCO3		1	TP28
•	and Arsenic sulphides, n.o.s.	l			274	1	l	LP01	1		

UN	Name and description	Class	Subsi-	UN Packing	Special provi-	Limited	 D	Packagings as	id IBCs	Portable to	
No.	Name and description .	division	risk	group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special prevision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	_(11)
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Aftenites, n.o.s.; and Arsenic sulphidos, n.o.s.	6.1		<b>† 1</b>   	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33 .
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Affenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenutes, n.o.s., Amenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	6.1		III	43 223 274	5 kg	Et	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
1558	ARSENIC	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1559	ARSENIC PENTOXIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1560	ARSENIC TRICHLORIDE	6.1		I		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
1561	ARSENIC TRIOXIDE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1562	ARSENICAL DUST	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	<del>                                     </del>	IJ	177 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		Ш	177 223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
1565	BARIUM CYANIDE	6.1		1	1	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		[]	274	500 g	E4	P002 1BCO8	B2, B4	T3	TP33
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		1111	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1557	BERYLLIUM POWDER	6.1	4.1	II .		500 g	E4	P002 1BCO8	B2, B4	Т3	TP33
1569	BROMOACETONE	6.1	. 3	II ·		0	E4	P602		T20	TP2 TP13
1570	BRUCINE	6.1		I	43	0	E5	P002 IBCO7	Bi	T6	TP33
1571	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	4.1	6.1	1	28	0	E0	P406			
1572	CACODYLIC ACID	6.1		11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1573	CALCIUM ARSENATÉ	6.1	<u> </u>	11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1575	CALCIUM CYANIDE	6.1		I		0	E5	P002 1BCO7	BI	Т6	TP33
1575	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	6,1	1.	11	279	100 ml	E4	P001 IBC02	<u> </u>	T7	TP2
1578	CHLORONITROBENZENES, SOLID	6.1		П	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1579	4-CHLORO-6-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1580	CHLOROPICRIN	6.1		1	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13 TP37
1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	2.3				0	E0	P200		T50	
		<u></u>	<u> </u>	1	1	<u> </u>	1		1		<u> </u>

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
	Tame and description	division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special provision
(1)	(2) CHLOROPICRIN AND METHYL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	2.3				0	E0	P200		T50	
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N O S.	6.1		1	274 315	0	F0	P602	<del> </del>		
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		11	274	100 ml	E4	P001 IBCO2	†		
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	6.1		Ш	223 274	5 L	ΕI	P001 IBCO3			<b>†</b>
1585	COPPER ACETOARSENITE	6.1		16	-	500 g	E4	P002	D2 D4	T3	TP33
1586	COPPER ARSENITE	6.1	<del> </del>	11	<del> </del>	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1587	COPPER CYANIDE	6.1		lI II	<del> </del>	500 g	E4	JBCO8 P002	B2, B4	T3	TP33
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	6.1		<del>                                     </del>	47	0	E5	1BCO8 P002	B2, B4	Т6	TP33
1588	CYANIDES, INORGANIC,	6.1		1	274	500 g	E4	IBCO7 P002	BI	T3	TP33
1588	SOLID, N.O.S.  CYANIDES, INORGANIC,				274		<u> </u>	IBCO8	B2, B4	<u> </u>	<u> </u>
1366	SOLID, N.O.S.	6.1		111	47 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	2.3	. 8			0	. E0	P200	<del> </del>		
1590	DICHLOROANILINES, LIQUID	6.1		11 .	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1591	p-DICHLOROBENZENE	6.1		11(	279	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		14	TPI
1593	DICHLOROMETHANE	6.1		ılt		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01	В8	T7	TP2
1594	DIETHYL SULPHATE	6.1				100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1595	DIMETHYL SULPHATE	1.6	8	I	354	þ	L	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1596	DINITROANILINES	6.1		. II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	6.1		)It	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2
1598	DINTIRO-o-CRESOL	6.1		11	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2	102, 04	17	TP2
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	6.1		HI	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1600	DINTROTOLUENES, MOLTEN	6.1	<del> </del>	11	i	0	EO	NONE	<del>                                     </del>	+ <del></del>	TP33
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC. N.O.S.	6.1		Ī	2.74	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		11	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6,1		I	>74	0	E5	P001			

UN		Class	Subsi-	UN Packing	Special	Limited	di	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk con	
No.	Name and description	or division	risk group		provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	F.4	P001 IBCO2			
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. OF DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01			
1003	ETHYL BROMOACETATE	6.1	3	II.		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1604	ETHYLENEDIAMINE	8	3	Ti .		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1605	ETHYLENE DIBROMIDE	6.1		Ī	354	0	E0	P602		120	TP2 TP13 TP37
1606	FERRIC ARSENATE	6.1	<u> </u>	II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1607	FERRIC ARSENITE	6.1		11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1608	FERROUS ARSENATE	6.1		II.		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3 .	TP33
1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	2:3				0	E0	P200			
1613	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	6.1		I	48	0	E5	P601		T14	TP2 TP13
1614	HYDROGEN CYANIDE. STABILIZED, containing less than 1% water and absorbed in a porous inert material	6.1		1		0	E5	P009			
1616	LEAD ACETATE	6.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1617	LEAD ARSENATES	6.1		П		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1618	LEAD ARSENITES	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1620	LEAD CYANIDE	6.1		11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1621	LONDON PURPLE	6.1		11	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3 .	TP33
1622	MAGNESIUM ARSENATE	6.1	ļ		<u> </u>	500 g	E4	P002 1BCO8	B2, B4	T3	TP33
1623	MERCURIC ARSENATE	6.1	<u> </u>	11	<u> </u>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1624	MERCURIC CHLORIDE  MERCURIC NITRATE	6.1	ļ	[]	<del> </del>	500 g	E4	P002 1BCO8 P002	B2, B4	T3	TP33
1625	MERCURIC NOTASSIUM	6.1	<u> </u>	11 -	<del> </del>	500 g	E4 E5	1BCO8 P002	B2, B4	T6	TP33
1627	CYANIDE  MERCUROUS NITRATE	6.1	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	500 g	E4	IBCO7	Bl	13	TP33
1629	MERCURY ACETATE	6.1	<del> </del>	1 11	<del> </del>	500 g	E4	IBCO8 P002	B2, B4	T3	TP33
1630	MERCURY AMMONIUM	6.1	<del> </del>	111	<del> </del>	500 g	E4	IBCO8 P002	B2, B4	T3	TP33
1631	CHLORIDE  MERCURY BENZOATE	6.1	-	111	<del> </del>	500 g	E4	IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1634	MERCURY BROMIDES	6.1	<del> </del>	ii ii	-	500 g	E4	IBCO8	B2, B4	T3	TP33

	<del> </del>		т					<del></del>			
UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed .	Packagings a	nd IBCs	Portable of bulk con	
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1636	MERCURY CYANIDE	6.1		II	}	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33 .
1637	MERCURY GLUCONATE	6.1		li I		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1638	MERCURY KIDIDE	6.1		II		500 g	E4	P002	T	T3	TP33
1639	MERCURY NUCLEATE	6.1		111	<del> </del>	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1640	MERCURY OLEATE	6.1	<del> </del> -	11	<del> </del>	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1641	MERCURY OXIDE	6.1	<del> </del>	]!	<del> </del>	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1642	MERCURY OXYCY ANIDE, DESENSITIZED	6.1	<del> </del> -	111	<del> </del>	500 g	<u>E4</u>	IBCO8 P002	B2, B4	T3	TP33
1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE	6.1	<del></del>	<del> </del>		500 g	E4	IBCO8	B2, B4	T3	
1644	MERCURY SALICYLATE	6.1	<u> </u>	111	<b> </b>			IBCO8	B2, B4		TP33
1645	MERCURY SULPHATE	<u> </u>	ļ }	<u> </u>		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
	MERCURY THIOCYANATE	6.1	<u> </u>	111		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1646		6.1		l II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	6.1		I	354	0	E0	P602	35,57	120	TP2 TP13
1648	ACETONITRILE	3	<del> </del> -	111		1L	E2	P001 IBC02	<u> </u>	T7	TP2
1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	6.1	<u> </u>	1		0	E5	P602	<del> </del>	T14	TP2
1650	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	6.1		li		500 g	E4	P002		T3	TP13
1651	NAPHTHYLTHIOUREA	6.1	<del> </del>	II	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1652	NAPHTHYLUREA	6.1		11		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1653	NICKEL CYANIDE	6.1	f	11		500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1654	NICOTTNE	6.1		II.		100 ml	E2	P001	B2, B4	<del> </del> -	<del> </del>
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID,	6.1	<del></del>	I	43	0	E5	IBC02 P002	<del> </del>	T6	77772
	N.O.S. OF NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.		}	1	274	ľ		IBCO7	BI	10	TP33
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID. N.O.S. OF NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1	<del></del>	II	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. OF NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	6.1		Ш	43 223	5 kg	EI	P002 IBCO8	B3	Ti	TP33
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1		II	43	100 ml	E4	P001	<del>                                     </del>		<del> </del>
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	6.1	<del></del>	III	43 223	5 L	Ei	P001 IBCO3		<del> </del> -	<del> </del>
1657	NICOTINE SALICYLATE	6.1	<del></del> -	li .		500 g	E4	LP01 P002 IBCO8	D2 P4	T3	TP33
1658	NICOTINE SULPHATE SOLUTION	6.1		II	<del></del>	100 ml	E4	P001	B2, B4	T7	TP2
1658	NICOTINE SULPHATE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	El	P001 IBC03		T7	TP2
1659	NICOTINE TARTRATE	6.1		II		500 g	E4	LP01 P002	<del> </del>	T3	TP33
1660	NTIRIC OXIDE, COMPRESSED	2.3	5.1	<del>                                     </del>	<del></del>	0	EO	P200	B2, B4	<del> </del>	<del></del>

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited		Packagings a	od IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special provision
(1)	(2)	(3)	(4)	_(5)	(6)	(72)_	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1661	NTTROANILINES (o-, m-, p-)	6,1		11	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1662	NITROBENZENE	6.1		11	279	100 msl	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1		111	279	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
1664	NITROTOLUENES, LIQUID	6.1		Ţ1		100 mt	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1665	NITROXYLENES, LIQUID	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1669	PENTACHLOROETHANE	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	6.1		1		0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1671	PHÉNOL, SOLID	6.1		II II	279	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1672	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	6.1	<u> </u>	1		0	E5	P602	32, 21	Ti4	TP2 TP13
1673	PHENYLENEDIAMINES (o m-, p-)	6.1	<del>                                     </del>	ni	279	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti ·	TP33
1674	PHENYLMERCURIC ACETATE	6.1	<u> </u>	li .	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1677	POTASSIUM ARSENATE	6.1	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1678	POTASSIUM ARSENITE	6.1	<u> </u>	1	<u> </u>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1679	POTASSIUM CUPROCY ANIDE	6.1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1680	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	6.1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33
1683	SILVER ARSENITE	6.1	<del>                                     </del>	11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1684	SILVER CYANIDE	6.1	<del> </del>	II	<del>                                     </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1685	SODIŲM ARSENATE	6.1	<del></del>	II	<del>                                     </del>	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1	<del> </del>	11	43	100 ml	E4	P001 IBCO2	B2, B4	T7	TP2
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	6.1		lii	43 223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
1687	SODIÚM AZIDE	6.1	<del>                                     </del>	Til Til	<del>                                     </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4		
1688	SODIUM CACODYLATE	6.1	<del>                                     </del>	II	<del>                                     </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1689	SODIUM CYANIDE, SOLID	6.1	1	<del>                                     </del>		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1690	SODIUM FLUÖRIDE, SOLID	6.1		ill		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
1691	STRONTIUM ARSENITE	6.1	<del>                                     </del>	II	<del>                                     </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1692	STRYCHNINE OF STRYCHNINE SALTS	6.1	†	i		0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	<del> </del>	1	274	0	E5	P001	1		
1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	6.1	<del>                                     </del>	11	274	0	E4	P001 IBCO2			
1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	6.1	<del>                                     </del>	1	138	0	E5	P001		T14 ·	TP2 TP13

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed	Packagings a	ind IBCs	Portable ( bulk cor	
		division	risk	group	sion	except		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special provision
(1) 1695	(2) CHLOROACETONE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
	STABILIZED	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1697	CHLOROACETOPHENONE, SOLID DIPHENYLAMINE	6.1		II		0	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1699	CHLOROARSINE DIPHENYLCHLOROARSINE	6.1		1		0	E5	P005		Т6	TP33
1700	LIQUID TEAR GAS CANDLES	6.1		) i		0	E5	P001			
1700	XYLYL BROMIDE, LIQUID	6.1	<b></b>	111	<u> </u>	0	E0	P600			
1701	1,1,2,2-TETRACHLORO-	6.1			<u> </u>	0	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
1704	ETHANE TETRAETHYL	6.1		11	\	100 ml	E4	P001 IBC02		Т7	TP2
1707	DITHIOPYROPHOSPHATE THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	<u> </u>	) II	43	100 ml	E4	P001 IBC02	ļ	17	TP2
1708	TOLUIDINES, LIQUID	6.1	-	11	43 279	500 g 100 ml	E4 E4	P002 IBCO8 P001	B2, B4	T3	TP33
1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE.	6.1		1111	219	5 kg	Ei	1BC02 P002	<del> </del>	T7	TP2
1710	SOLID TRICHLOROETHYLENE							IBCO8 LP02	В3		11733
		6.1		[1]	}   	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1711	XYLIDINES, LIQUID	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBC02		T7	TP2
1712	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE OF ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	6.1		11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	ТР33
1713	ZINC CYANIDE	6.1				0	Ē5	P002 IBCO7	BI	T6	TP33
1714	ZINC PHOSPHIDE	4.3	6.1			0	E0	P403			
1715	ACETIC ANHYDRIDE  ACETYL BROMIDE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		17	TP2
1717	ACETYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1718	BUTYL ACID PHOSPHATE	8	8	11		1 L 5 L	E2	P001 IBCO2	ļ	T8	TP2
			}			3.5	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
719	CAUSTIC ALKALI LIQUID. N.O.S.	8		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP27
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	8		111	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
722	ALLYL CHLOROFORMATE	6.1	3	1		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
723	ALLYL IODIDE	3	8	II		1 L	E2	P001 ICO2		T7	TP2 TP13
724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	8	3	EI		0	E2	P010		TIO	TP2 TP7 TP13
725	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	8		H		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
726	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	8		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	13	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special provi-	Limite	i	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk			excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special provision
(h)	(2)	(3)	. (4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	8		11	]	0	E2	P010		T10	TP2
]			ŀ			ŀ			-		TP7
	ANISOYL CHLORIDE		<u> </u>	<del>}</del>	<del> </del> -	1 lea	E2	P002	<del>                                     </del>	T3	TP33
1729	AMBOT CONDOMINE	8	ŀ	( II	i	1 kg	EZ	1BCO8	B2, B4	"	1
1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE,	8	<del> </del>	l II	+	11	E2	P001	† <del></del>	177	TP2
1.55	LIQUID		ŀ	"	1	-		IBCO2	1		
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE	8		il		1 L	E2	P001	T	T7	TP2
1	SOLUTION			l	<u> </u>	l		IBCO2	<u> </u>	L	
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	8		TIII	223	5 L	El	P001		T4	TPI
	SOLUTION	1			1			IBCO3 LP01			
1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	8	6.1	<del>  1</del> 11	<del> </del>	11	E2	P001	<del></del>	17	TP2
1732		•	0.1	"	1	'~		IBCO2	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1733	ANTIMONY TRICHLORIDE	8		II	Τ –	l kg	E2	P002		T3	TP33
, .			1	ļ <u> </u>	<u> </u>	<b></b> _	<u> </u>	IBCO8	B2, B4	ļ	
1736	BENZOYL CHLORIDE	8		П	1	11.	E2	P001		T8	TP2 TP13
1737	BENZYL BROMIDE	6.1	8	111	+	0	E4	P001	<del> </del>	T8	TP2
1/3/	*	0.1	<b>°</b>	"		1"	64	IBC02		'"	TP13
1738	BENZYL CHLORIDE	6.1	8	111	<del>                                     </del>	0	E4	P001	1	T8	TP2
				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	IBC02	<u> </u>	<del> </del> _	TP13
1739	BENZYL CHLOROFORMATE	8		I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1740	HYDROGENDIFLUORIDES,	8		111	-	1 kg	E2	P002	<del> </del>	T3	TP33
1740	SOLID, N.O.S.	1 8	ĺ	( "		1 1 1	52	IBCO8	B2, B4	1."	1
1740	HYDROGENDIFLUORIDES,	8	<del> </del>	1111	223	5 kg	E1	P002	<del> '</del>	TI	TP33
	SOLID, N.O.S.	-		"		~		IBCO8	B3		j
	<u> </u>	J		<u> </u>			<u> </u>	LP02	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
1741	BORON TRICHLORIDE	2.3	8	<del> </del> -	<del> </del>	0	E0	P200 P001	+	T8	TP2
1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	8	•	1 11		IL	E2	1BCO2		10	11.2
1743	BORON TRIFLUORIDE	8	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1L	E2	P001	<del> </del>	T8	TP2
	PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	"		} "		1	}	IBCO2	1	ł	
	_ `			<u> </u>	<del> </del>	ļ	L	7004	<u> </u>	772	TP2
1744	BROMINE OF BROMINE SOLUTION	8	6.1	1		0	E0	P804	1	T22	TP10
		}	ľ	1							TP13
1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	5.1	6.1	1	<del></del>	0	E0	P200		T22	TP2
			8			<u> </u>	<u> </u>				TP13
1746	BROMINE TRIFLUORIDE	5.1	6.1	1		0	E0	P200		T22	TP2 TP13
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	8	8	+11	┪──	0	E2	P010	+	T10	TP2
1747	-51151111111111111111111111111111111111	•	'	1 "		ľ	52				TP7
					<u>L</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	TP13
1748	CALCIUM HYPOCHLORITE,	5.1		11	314	1 kg	E2	P002	PP85		
	DRY of CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE,		Ì	1	1	ĺ	1	IBCO8	B2, B4,B13	1	1
	DRY with more than 39% available chloring (8.8% available oxygen)		1				1	1	1		
1748	CALCIUM HYPOCHLORITE,	5.1	<del> </del>	<u>                                     </u>	316	5 kg	El	P002	PP85	<del> </del>	<del>                                     </del>
1 /40	DRY or CALCIUM	3.1	1	) ""	1 310	~ **	1	IBCO8	B4		I
	HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available					1	1				
	chlorine (8.8% available oxygen)									<u> </u>	ļ
1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	2.3	5.1			0	E0	P200			
1700	CIN OPOACETTO A CUD	<del> </del>	8	<del>                                     </del>	+-	100 =	E4	P001	+	T7	TP2
1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	6.1	8	l II		100 ml	E4	IBCO2		"	•
1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID	6.1	8	+ 11	+	500 g	E4	P002	<del> </del>	T3	TP33
				<u> </u>			<u>L</u>	IBCO8	.B2, B4	<u> </u>	
1752	CHLOROACETYL CHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
	I	l .	1 .	1		1.	1	1	1	1	TP35

UN No.	Name and description	Class or	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed .	Packagings a	nd IBCs	Portable (	
745		division	risk	group	sion	except quanti	ities 	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special provision
1753	CHLOROPHENYL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
	TRICHLOROSILANE	8		11	1	0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1754	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	8		Ι		0	E0	P001		T20	TP2
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		Т8	TP2
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	8		[1]	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	8		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2	DZ, D4	T7	TP2
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	8		111	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	T4	TPI
1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE	8	<del> </del>	<del>  7</del>	<del> </del>	0	E0	P001	<del> </del>	T10 .	TP2
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8		i . i	274	0	E0	P002 IBCO7	Bi	T6	TP33
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	8		Ш	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		Ţ -,	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP27
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	8		[1]	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	11	<del> </del> -	1 L	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	<b>T</b> 7	TP2
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8	6.1	[]]	223	5 L	EI	P001 IBCO3	<del> </del>	T7	TP1 TP28
1762	CYCLOHEXENYL- TRICHLOROSILANE	8		11		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1763	CYCLOHEXYL- TRICHLOROSILANE	8		11		0	E2	P010		TIO	TP13 TP2 TP7
1764	DICHLOROACETIC ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	T8	TP13 TP2
1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE	8		II		I L	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	T7	TP2
1766	DICHLOROPHENYL- TRICHLOROSILANE	8		11		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	8	3	u ·		0	E2	P010	<u> </u>	T10	TP13 TP2 TP7
1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		II ·		1 L	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	T8	TP13 TP2
1769	DIPHENYLDICHLORÖSILANE	8		11		0	E2	P010		T10	TP2 TP7
1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	8	<del></del>	11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP13 TP33
1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	8		- ii		0	E2	P010	1 112,114	T10	TP2 TP7 TP13
1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		[1]		5 kg	ΕI	P002 IBCO8 LP02	B3	TĪ	TP33

UN No.		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	đ	Packagings a	nd 1BCs	Portable to bulk con	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2) FIRE EXTINGUISHER	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	8		11		[ ] L	E0	P001	PP4		
1775	FLUOROBORIC ACID	8		11		1L	E2	P001 1BCO2		T7	TP2
1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1777	FLUOROSULPHONIC ACID	8	<del> </del>	1		0	E0	P001	-	T10	TP2
1778	FLUOROSILICIC ACID	8		U		IL	E2	P001		T8	TP2
1779	FORMIC ACID with move than 85% acid by mass	8	3	111	<del>                                     </del>	1 L	E2	P001	<del> </del>	T7 -	TP2
1780	FUMARYL CHLORIDE	8	<del> </del>	11		1 L	E2	P001		177	TP2
1781	HEXADECYL	8	ļ <u></u> .	<u> </u>	<del> </del>	0	E2	P010		TIO	TP2
1761	TRICHLOROSILANE	*	{	"		"	62			'''	TP7 TP13
1782	HEXAFLUÖROPHOSPHÖRİC ACID	8	<u> </u>	II .	<u> </u>	1L	E2	P001 IBCO2		T8	1P2
1783	HEXAMETHY LENEDIAMINE SOLUTION	8		ii	<u> </u>	11	E2	P001 IBCO2	1	T7	TP2
1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	8		111	223	5 L	Е	P001 IBCO3 LP01	-	T4	TP1
1784	HEXYLTRICHLÖROSILANE	8		11		0	E2	P010		TIO	TP2 TP7 TP13
1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	8	6.1	1		0	E0	P001		TIO	TP2 TP13
1787	HYDRIODIC ACID	8		II	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1787	HYDRIODIC ACID	8		111	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1788	HYDROBROMIC ACID	8	<del>                                     </del>	H		1L	E2	P001 1BCO2		17	TP2
1788	HYDROBROMIC ACID	8		1((	223	5 L	Εl	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1789	HYDROCHLORIC ACID	8		11.		11.	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1789	HYDROCHLORIC ACID	8		(1)	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1790	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	I		0	E0	P802	PP79 PP81	T10	TP2 TP13
1790	HYDROFLUORIC ACID, with more than 60% hydrogen fluoride	8	6.1	II		1L	E2	P001 IBCO2	1	Т8	TP2
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8	1	11	T	1 L	E2	P001 IBCO2	PP10 B5	T7	TP2 TP24
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	8		[6]	223	5L	El	P001 1BCO3 LP01	1	T4	TP2 TP24
1792	IODINE MONOCHLORIDE	8		ii ii		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T7	TP2
1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	8		111		5 L	EI	P001 IBCO2 LP01		T4	TP1
1794	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	8		П	T -	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1796	NITRATING ACID MIXTURE with mo re than 50% mitric acid	8	5.1	1		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
1796	NITRATING ACID MIXTURE with mo re than 50% nitric acid	8	†	li li	<del>                                     </del>	11.	E2	P001 IBCO2	1	T8	TP2 TP13

	Name and description										
UN No.	Name and description	Class or	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed .	Packagings a		Portable to bulk con	
		division	risk	дгонр	sion	except quant		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
1798	NITROHYDROCHLORIC ACID	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
				'		0	E0	P802	}	T10	TP2 TP13
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	8		[ ]		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
1800	OCTADECYL- TRICHLOROSILANE	8		11		0	E2	P010		710	TP2 TP7
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	8	-	[]		0	E2	P010		T10	TP13 TP2 TP7
1802	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	8	5.1	JI	ļ	11.	E2	P001 IBCO2		T7	TP13 TP2
1803	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		17	TP2
1804	PHENYLTRICHLOROSILANE	8		[1]		0	E2	PO10		T10	TP2 TP7 TP13
1805	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	8		111	223	5 L.	EI	P001 IBCO3 LP01		14	TP1
1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	8		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE PHOSPHORUS TRIBROMIDE	8		1)		l kg	E2	P002 IBCO8	B2. B4	73	TP33
		°	{	(1)		1 L	E2	P001 IBCO2	1	T7	TP2
1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP35
1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	6.1	8	1	354	0	E0	P602	<del> </del>	T20	TP2 TP13
1811	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLID	8	6.1	[]	ļ — — —	l kg	E2	P002 JBCO8	B2, B4	T3	TP35 TP33
1812	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	6.1		10		5 kg	EI	P002 IBC08 LP02	В3	Ti	TP33
1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	8		ll l		l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		II .		IL	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		111	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1815	PROPIONYL CHLORIDE PROPYLTRICHLOROSILANE	8	8	II.		1 L	E2	P001 IBCO2		Т7	TPI
			,			0	E2	P010		TIO	TP2 TP7 TP13
1817	PYROSULPHURYL CHLORIDE SILICON TETRACHLORIDE	8	-	11	ļ 	1 L	E2	P001 IBCO2 P010		T8	TP2
										T10	TP2 TP7 TP13
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION SODIUM ALUMINATE	8	<del> </del>	111	223	1L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
	SOLUTION				223	5 L	El	P001 IBCO3 _LP01		T4	TPI
1823	SODIUM HYDROXIDE	8		[]		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1024	SOLUTION	8		H		ł L	E2	P001 IBCO2	ł	177	TP2

UN	Name	Class	Subsi-	UN	Special	Limited and	ì	Packagings a	nd JBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing   group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
824	SOCIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		HI	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
หัวร	SODIUM MONOXIDE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	8	5.1	Ī	113	0	E0	P001		T10	TP2 TP13
826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT. with more than 50% sutric acid	8		11	113	1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
828	SULPHUR CHLORIDES	8	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	0	E0	P602		T20	TP2
829	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	8				0	E0	P001		T20	TP4 TP13 TP25 TP26
1830	SLE-PHURIC ACTD with more than 51% actd	8	$\uparrow$	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1841	SULPHURIC ACID, FUMING	8	6.1	ī		0	E0	P602		120	TP2 TP13
1832	SULPHURIC ACID, SPENT	8		11	113	1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
1833	SULPHUROUS ACID	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		17	TP2
1834	SULPHURYL CHLORIDE	6.1	8	Ī	354	0	E0	P602		f20	TP2 TP13 TP37
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	1	11		1 L	E2	P001 IBCO2		177	TP2
1835	TETRAMETHYLAMMONRUM HYDROXIDE SOLUTION	8		311	223	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T?	TP2
1836	THIONYL CHLORIDE	8	<u> </u>	i i		0	E0	P802		T10	TP2 TP13
1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		n		1 L	E2	P001 IBCO2		17	TP2
1838	TITANIUM TETRACILLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1839	TRICHLOROACETIC ACID	8		11		l kg	E2	P002 1BCO8	B2, B4	T3	TP33
1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1841	ACETALDEHYDE AMMONIA	9		131		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3, B6	TI	TP33
1843	AMMONIUM DINTTRO-O- CRESOLATE, SOLID	6.1	1	11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1845	CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)	9			297	0	E0	P003	PP18		
1846	CARBON TETRACHLORIDE	6.1		[]		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1847	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	8		II .		l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1848	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	8		Ш		5 L	Εl	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
1849	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	8	1.	II	1	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings as	nd IBCs	Portable ta	
24.	_	division	risk	group	sion	excepto quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 1851	(2) MEDICINE, LIQUID, TOXIC.	(3) 6.1	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1851	N.O.S.  MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		111	221	100 ml	E4 EI	P001			<u> </u>
1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4,2		ı	223	0	EO	P404		T2i	TP7
1855	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	4.2		1		0	E0	P404			TP33
1856	RAGS, OILY	4.2			29 117	o	E0	P003 IBCO8	PP19 B6		
1857	TEXTILE WASTE, WET	4.2		<u> </u>	117	0	Ei	P40	- <del></del>	<del> </del>	<del> </del>
1858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	2.2				120 ml	Ei	P200		T50	
1859	SILICON TETRAFLUORIDE	2.3	8_			0	E0	P200			}
1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200			l
1862	FUEL, AVIATION, TURBINE	3		!!		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP2
	ENGINE	3		I		500 ml	E3	P001	,	TII	TP1 TP8 TP28
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP8
1863	PUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	3		ītī	223	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1865	n-PROPYL NITRATE	3		П	26	1L	E2	P001 IBCO2	B7		
1866	RESIN SOLUTION, flammable	3		Ī		500 ml	E3	P001		TII	TP! TP8 TP28
1866	RESIN SOLUTION, flammable	3		11		5 L	E2	P001 IBCO2	PPI	T4	TPI TP8
1866	RESIN SOLUTION, flammable	3		III	223	5 L	ΕI	P001 !BCO3 LP01	PPI	T2	TPI
1868	DECABORANE	4,1	6.1	l1		l kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
1869	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	4.1		Ш	59	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1870	POTASSIUM BOROHYDRIDE	4.3		ı		0	E0	P403			
1871	TITANIUM HYDRIDE	4.1		lī .		1 kg	E2	P410 IBCO4	PP40	Т3	TP33
1872	LEAD DIÓXIDE	5.1		III		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
1873	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	5.1	8	Ī	60	0	E0	P502	PP28	TIO	TPI
1884	BARIUM OXIDE	6.1		111	<del> </del>	5 kg	Εl	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
1885	BENZIDINE	6.1		II	} 	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1886	BENZYLIDENE CHLORIDE	6.1		Н		100 ml	E4	P001 IBCO2	04, 194	T7	TPI
1887	BROMOCHLOROMETHANE	6.1		111		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	di .	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1888	CHLOROFORM	6.1		111		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2
1889	CYANOGEN BROMIDE	6.1	8	1		0	E5	P002		T6	TP33
1891	ETHYL BROMIDE	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBCO2	B8	T7	TP2 TP13
1892	ETHYLDICHLOROARSINE	6.1		1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	6.1		11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
1895	PHENYLMERCURIC NETRATE	6.1		II .		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
1897	TETRACHLOROETHYLENE	6.1		111		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP0		T4	TP1
1898	ACETYL IODIDE	8		11		I L	E2	P001 1BCO2		T7	TP2 TP13
1902	DIISOOCTYL ACID PHOSPHATE	8		111		5 L	Εĺ	P001 IBCO3 LP0		T4	TPI
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8	1	1	274	0	E0	P001			
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2			
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		iii	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01			
1905	SELENIC ACID	8	<del>                                     </del>	1		0	E0	P002 1BCO7	BI	T6	TP33
1906	SLUDGE ACID	8		11		1 L	E2	P001 1BCO2		T8	TP2 TP28
1907	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	8		111	62	5 kg	Eì	P002 IBCO8 LP02	В3	TÎ	TP33
1908	CHLORITE SOLUTION	8	T	Ш.		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP24
1908	CHLORITE SOLUTION	8		111	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2 TP24
1910	CALCIUM OXIDE 8	8		111	106	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
1911	DIBORANE	2.3	2.1	+	+	0	É0	P200	<del></del>	<del>                                     </del>	<b>T</b>
1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	2.1			228	0	E0	P200		T50	
1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID	2.2	† -	1	<del>                                     </del>	120 ml	El	P203			TP5
1914	BUTYL PROPIONATES	3		113		5 L	E!	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
1915	CYCLOHEXANONE	3		III *		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1916	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	6.1	3	lI .		100 md	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	1	u		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP13
1918	ISOPROPYLBENZENE	3		111		5L	Εl	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	3	<del>                                     </del>	li .	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1 TP13

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN	Special provi-	Limite	ed	Packagings a	and IBCs	Portable t bulk cor	
	Name and description	division	risk	group	sion	except quant		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Lions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1920	NONANES	3		i0		S L	Ei	P001 IBC/03 LP01		Γ2	TPI
1921	PKOPYLENEIMINE, STABILIZED	3	6.1			0	. E0	P00'		114	TP2 TP13
1922	PYRROLIDINE  CALCIUM DITHIONITE	3	8	11		IL_	F.2	P001 IBCO2		17	TPI
1923	(CALCIUM HYDROSULPHITE)  METHYL MAGNESIUM	4.2		11		0	E.2	P410 IBCO6	B2	13	TP33
	BROMIDE IN ETHYL ETHER  POTASSIUM DITHIONITE	4.3	3	1		0	E0	P402			
1929	(POTASSIUM (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	4.2		11		0	E.2	P416 IBCO6	B2	13	TP33
1911	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	9		(1)		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	133	71	TP33
1932	ZIRCONIUM SCRAP	4.2		lit	223	0	EI	P002 IBCO8 LP02	83	Ti	TP33
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1			274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
		6.1		[1]	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	6.1		[ []]	223 274	5 L	EI	P001 1BCO3 LP01		17	TP2 TP13 TP28
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8	]	11		11.	E2	P001 JBCO2		T7	TP2
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	8		[ [N]	223	5 L	हा	P001 IBCO3 LP01		Γ7	TP2
1939	PHOSPHORUS OX Y BROMEDE	8		11		1 kg	E2	P002 ICBO8	B2, B4	T3	ГР33
1940	THIOGLYCOLIC ACID	8		ft.		11.	E2	P001 JBCO2		17	TP2
1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE AMMONIUM NITRATE, with not	9		III		5 L	El	P001 LP01		Ti	TP2
	more than 0.2% total combustible material, including any organic substance, calculated as carbon to the exclusion of any other added substance.	5.1		111   	306	5 kg	ĒI	P002 IBC08 LP02	B3	BK1 BK2	TP33
	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	4.1		111	293 294	5 kg	El	P407			
1945	MATCHES, WAX 'VESTA'	4.1		Ш	294	5 kg	EI	P407			
1950	AFROSOLS .	2			63 190 227 327 344	See SP 277	EO	P003 LP02	PP17 PP78 L2		
1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	2.2			<u> </u>	120 ml	EI	P203		T75	TP5
1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	2.2				120 ml	EI	P200			
1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.2	2.1		274	0	E0	P200		<del> </del>	
1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.2			274	0	EO	P200	<u> </u>	<del>                                     </del>	<del> </del> -

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	;	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	er div <del>isies</del>	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		1	274	0	E0	P200			
1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	2.2	<del> </del>	<del> </del> -	274	120 ml	El	P200		Τ	
1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	2.1	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del> -	0	E0	P200			
1858	1,2-DICHLORO-F,1,2,2- TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	2.2				120 ml	El	P200		T50	
1959	I,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	2.1	<del>-</del>	<del> </del>	-	0	E0	P200	<del> </del>		<del></del>
1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.1		† · · · · ·	ļ. <u></u> -	0	E0	P203		T75	TP5
1962	ETHYLENE	2.1		<u> </u>		0	E0_	P200			<del> </del>
1963	HELIUM, REFRICERATED LIQUID	2.2				120 mi	El	P203	<u> </u>	T75	TP5 TP34
1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	2.1			274	0	E0	P200			
1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	2,1		-	274	0	E0	P200	<del> </del>	T50	
1966	HYDROGEN REFRIGERATED LIQUID	2.1				0	E0	P203		T75.	TP5 TP23 TP34
1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3		<u> </u>	274	0	E0	P200			
1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	2.2		1	274	120 ml	El	P200			<u> </u>
1969	ISOBUTANE	2.1				0	E0	P200	<del> </del>	T50	ļ <u></u> _
1970	KRYPTON REPRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	El	P203	<u> </u>	T75	TP5
1971	METHANE. COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	2.1		1	4	0	E0	P200			
1972	METHANF, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUORO- ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	2.2				120 ml	Ei	P200		T50	
1974	CHLORODIFLUORO- BROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R (2B1)	2.2				120 ml	EI	P200		T50	
1975	NTTRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	2.3	5.1			0	E0 .	P200			
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	2.2	}	-	<del> </del>	120 mi	Ei	P200	<del> </del>	T50	<del> </del>
1977	NTROGEN, REFRIGERATED	2.3		<u> </u>	345	120 mi	Eì	P203	<del>                                     </del>	T75	TP5
1072		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	346	<del> </del>	EO	P200	<del> </del>	T50	+
1978 1982	PROPANE TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	2.1		<del> </del>	<del>                                     </del>	120 ml	El	P200	<del> </del>		
1983	L-CHLORO-2,2,2- TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	2.2				120 ml	El	P200		T50	

UN No.	Name and description	Class or	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed	Packagings a	nd IBCs	Portable a	anks and stainers
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
1984	(2) TRIFLUOROMETHANE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
	(REFRICERANT GAS R 23)	2.2	L		1	120 ml	E1	P200			1
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	1	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, NO.S.	3	6.1	п	274	1 L	E2	P001 IBCO2	<del></del>	Til	TP27 1'P27
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3	<u> </u>	T7	TP1 TP28
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3		T4	TP28 TP1 TP29
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	1	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	11	274	I L	E2	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	TII	TP27 TP2 TP27
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	El	P001 IBCO3	<del> </del>	T7	TP1 TP28
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3		Ī	274	0	E3	P001		TII	TP1 TP27
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	3		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI TP8 TP28
1989	ALDEHYDES, N.O S.	3		III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHYDE	9		111		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
1991	CHLOROPRENE, STABILIZED	3	6.1	Ī		0	E0	P001		T14	TP2 TP6 TP13
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, NO.S.	3	6.1	1	274	0	E0	P001	}	T14	TP2 TP13 TP27
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC. N.O.S.	3	6.1	II.	274	l L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP13
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	111	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3		T7	TPI TP28
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3		1	274	0	E3	P001		TH	TPI TP27
		3		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		17	TP1 TP8 TP28
1993	PLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	3		111	223 274	5 L	El	P001   IBCO3   LP01		T4	TP1 TP29
1994	IRON PENTACARBONYL	6.1	3	I	354	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cultack bitumens	3		II		5 L	E2	P001 IBCO2		T3	TP3 TP29
1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cusback bitumens	3	}	10	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		TI	TP3
2000	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	4.1		III	223	5 kg	El	P002 LP02	PP7	<u> </u>	
2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	4.1	,	111		5 kg	ΕI	P002 IBCO8 LP02	В3	Ť	TP33

UN	<del>-</del>	Class	Subsi-	UN	Special	Limited		Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(l)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2002	CELLULOID, SCRAP	4.2		III	223	0	El	P202 IBCO8 LP02	PP8 B8		
2004	MAGNESIUM DIAMIDE	4.2		11		0	E2	P410 IBCO6		Т3	TP33
2006	PLASTICS, NITROCELLULOSE- BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	4.2		III	274	0	Eì	P202			
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		I		0	EO	P404		T21	TP7 TP33
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		II		0	E2	P410 IBCO6	B2	Т3	TP33
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	4.2		111	223	0	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2009	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	4.2		111	223	0	El	P002 LP02		Ţ	, ,
2010	MAGNESIUM HYDRIDE	4.3		T		0	E0	P403			
2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	Ι	0_	E0	P403			
2012	POTASSIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1			0	E0	P403			<del> </del>
2013	STRONTIUM PHOSPHIDE	4.3	6.1	I	<u> </u>	0	E0	P403		-l: <u></u>	<u> </u>
2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not lost than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1	8	) II ,		I L	E2	P504 IBCO2	PP10 B5	177	TP2 TP6 TP24
2015	HYDROĞEN PERÓXIDE, STABILIZED or HYDROĞEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTYON, STABILIZED with more than 60% bydrogen peroxide	5.1	8	1		0	E0	P501		Т9	TP2 TP6 TP24
2016	AMMUNITION, TOXIC, NON- EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1		11		0	E0	P600			
2017	AMMUNITION, TEAR- PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	6.1	8	11		0	E0	P600			
2018	CHLOROANILINES, SOLID	6.1		[[		500 g	Ē4	P002 IBCO8	B2, B4	173	TP33
2019	CHLOROANILINES, LIQUID	6,1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2020	CHLOROPHENOLS, SOLID	6.1		ш	205	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID	6.1		III		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2022	CRESYLIC ACID	6,1	8	11		100 ml	E4	P001 IBCO2		17.	TP2 TP13
2023	EPICHLOROHYDRIN	6.1	3	II	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S	6.1		I	43 66 274	0	E5	P001			
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S	6.1		II	43 66 274	100 mì	E4	P001 IBCO2			
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S	6.1		nt	43 66 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01			,
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N O.S.	6.1		Ī	43 66 274	0	E5	P002 IBCO7	BI	T6	TP33

UN No.	Name and described	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
	Name and description	er division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID. N.O.S.	6.1		II	43 66 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		Üi	43 66 223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	TI .	TP33
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	BI	Т6	TP33
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1		ii .	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	6.1		111	43 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2027	SODIUM ARSENTTE, SOLID	6.1		[]	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3 ·	TP33
2028	BOMBS, SMOKE, NON- EXPLOSIVE with corresive liquid, without initiating device	8		[1		0	E0	P803	B2, B4		
2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS	8	3 6.1	I		0	E0	P001	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with mo re than 37% TP13 hydrazine, by mass	8	6.1	I		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with more than 37% TP13 hydrazine, by mass	8	6.1	11		l L	E2	P001 IBCO2		Ť7	TP2 TP13
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION with mo re than 37% TPI 3 *hydrazine, by mass	8	6.1	III	<u> </u>	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2031	NTTRIC ACID, other than red furning, with more than 70% nitric acid	8	5.1	I		0	E0	P001	PP81	T10	TP2 TP13
2031	NITRIC ACID, other than red furning, with more than 70% nitric acid	8	5.1	11	<u> </u>	1 L	E2	P001 IBCO2	PP81 B15	T8	TP2
2031	NITRIC ACID, other than red furning, with more than 70% nitric acid	8		П		1 L	E2	P001 IBCO2	PP81 B15	T8	TP2
2032	NITRIC ACID, RED FUMING	8 ·	5,1 6.1	I		0	E0	P602	PP81	T20	TP2 TP13
2033	POTASSIUM MONOXIDE	8		11		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	2.1				0	E0	P200			
2035	I, I, I-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 1434)	2.1				0	E0	P200		T50	
2036	XENON	2.2			<u> </u>	120 ml	Εl	P200		T	[
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, aca-sefitable	2			191 277 303 344	See SP 277	ΕO	P003	PP17		
2038	DINITROTOLUENES, LIQUID	6.1		11		100 mJ	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	2.1				0	E0	P200		1	
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2046	CYMENES	3		111		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2047	DICHLOROPROPENES	3		II		ΙL	E2	P001 IBCO2	<u> </u>	T4	TPI

UN No.	Name and described	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limited	<del></del>	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
	Name and description	or division	risk	group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2047	DICHLOROPROPENES	3		III	223	5 L	Εl	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2048	DICYCLOPENTADIENE	3		111		5 L	Et	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2049	DIETHYLBENZENE	3	1	III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2050	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPi
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	3	П .		1 L	E2	P001 1BCO2		T7	TP2
2052	DIPENTENE.	3		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TP)
2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		12	TPI
2054	MORPHÖLINE	8	3	1	1	0	E0	P001		T10	TP2
2055	STYRENE MONOMER, STABILIZED	3		Ш		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		172	TPI
2056	TETRAHYDROFURAN	3		II.		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2057	TRIPROPYLENE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2057	TRIPROPYLENE	3		111	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		12	TPI
2058	VALERALDEHYDE	3		[		I L	E2	P001 IBCO2	ļ	T4	TPI
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3			198	0	E0	P001		Til	TP1 TP8 TP27
2059	NTTROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	3		li .	198	11	E0	P001 1BCO2		T4	TPI TP8
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% ritrogen, by dry mass, and not more than 55% ritrocellulose	3		Ül	198 223	5 L	E0	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	5.1		ni	186 306 307	5 kg	EI	P002 1BCO8 LP02	В3	TI BK1 BK2	TP33
2071	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	9		[1]	186 193	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3		
2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	2.2				120 ml	El	P200			
2074	ACRYLAMIDE, SOLID	6.1		ııı		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2075	CHLORAE, ANHYDROUS, STABILIZED	6.1		11		100.ml	E4	P001 IBCO2		17	TP2
2076	CRESOLS, LIQUID	6.1	8	11		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2077	alpha-NAPHTHY LAMINE	6.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	TÍ.	TP33

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
		division	risk	group	sion	excepte		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2078	TOLUENE DIISOCYANATE	6.1		l I	279	100 mi	E4	P001		T7	TP2
2079	DIETHYLENETRIAMINE	<del></del>	<del> </del>	ļ <del>.,.</del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del> _	IBCO2	ļ	<del> </del>	TP13
2079	DISTRICTION	8		] 11	1	1 L	E2	P001		T7	TP2
2186	HYDROGEN CHLORIDE.	2.3	18	<del></del>	┼	0	EŌ	1BCO2 P099	<del> </del>	<del>+</del>	<del> </del>
	REFRIGERATED LIQUID CARBON DIOXIDE.		<u> </u>	ļ	ļ	L—	ļ			1	
2187	REFRIGERATED LIQUID	2.2		Į.		120 ml	E1	P203		T75	TP5
2188	ARSINE	+	<del> </del>	<b></b>	<u> </u>	<del> </del>	<del>  </del>	<u> </u>	<del></del>		<del> </del>
2189	DICHLOROSILANE	2.3	2.1	ļ	<b></b>	0	E0	P200	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>
2107		2.3	2.1	1	Ì	0	E0	P200			
2190	OXYGEN DIFLUORIDE	2.3	5.1	<del> </del>	<del> </del>	0	EO	P200	<del>                                      </del>	<del></del>	<del> </del>
	COMPRESSED	1	8		1 *	"	"	1 200			
2191	SULPHURYL FLUORIDE	2.3	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	10	E0 -	P200	<del> </del>	<del></del>	<del></del>
2192	GERMANE	2.3	2.1	<del> </del>	<del> </del>	10	EO	P200	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
2193	HEXAFLUOROETHANE	2.2	T	<del>                                     </del>		120 ml	EI	P200	<del> </del>	+	<del> </del>
	(REFRIGERANT GAS R 116)	) .		]	Ì	]	]	}		}	
2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	2.3	8		1	10	E0	P200	<del> </del>	+	<del></del>
2195	TELLURIUM HEX AFLUORIDE	2.3	8			0_	E0	P200		1	T
2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	2.3	8		<u> </u>	0	E0	P200		1	
2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	2.3	8			0	E0	P200			
2198	PHOSPHÖRUS PENTAFLUORIDE	2.3	8		<u> </u>	0	F.O	P200	<u> </u>	1	
2199	PHOSPHINE	2.3	2.1	†	<del> </del>	10	EO	P200	<del> </del> -	<del></del>	┼─
2200	PROPADIENE, STABILIZED	2.1	<del>                                     </del>	†	<del>                                     </del>	0	E0	P200	<del></del>	+	
2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	2.2	5.1			Ö	E0	P203	1	T75	TP5 TP22
2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	2.3	2.1	,		0	E0	P200		<del> </del>	
2203	SILANE	2.1	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	to —	E0	P200	<del>                                     </del>	+	<del> </del>
2204	CARBONYLSULPHIDE	2.3	2.1	<del> </del>	<del> </del>	0	EO	P200	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>
2205	ADIPONITRILE	6.1	<del></del>	[11	<del>                                     </del>	5 L	EI	P001	<del> </del>	T3	TPI
		1						IBCO3 LP01			1
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S.	6.1	<del>                                     </del>	li II	274	100 ml	E4	P001	<del> </del>	TII	TP2
	OF ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.		}				1 -	IBCO2	ļ	1	TP13
		<u> </u>	L—	L		<u></u>		<u> </u>	1		TP27
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION,	6.1		III	223	5 L	El	P001		17	TPI
į	TOXIC, N.O.S.			{	274	Į.	Į.	IBCO3	Į.		TP13
2208	CALCIUM HYPOCHLORITE	5.1	<del> </del>	111	314	Sico	EI	LP01	DD95	<del> </del>	TP28
- [	MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39%		}	\	314	5 kg	= 1	P002 IBCO8	PP85 B3, B13		{
	available chlorine	1						LP02	1	1	
2209	PORMALDEHYDE SOLUTION with not loss than 25% formaldehyde	8		III		5 L	El	P001 IBCO3	<u> </u>	T4	TP1
			1		<u> </u>	1	1	LP01	}		1
2210	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% mancb	4.2	4.3	111	273	O	E!	P002 IBCO6		T1	TP33
2211	POLYMERIC BEADS,	9	<b>├</b>	1111	207	510	F	P002	PP14	<del> </del>	TD22
	EXPANDABLE, evolving flammable vapour	)	1	""	201	5 kg	EI	P002 IBCO8	B3, B6	TI	TP33
		_t	+	<del>                                     </del>	168	1 kg	E2	P002	PP37		L

UN	Name and describe	Class	Subsi-	UN	Special	Limited	 I	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cos	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quanti(		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	PP12 B3	T1 BK1 BK2	TP33
2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	8		III	169	5 kg	Εl	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
2215	MALEIC ANHYDRIDE	8		III		5 kg	El	P002 IBCO8	В3	Tl	TP33
2215	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	8		III		0	E0	NONE		T4	TP3
2216	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	9		II)	29 117 300 308	0	EI	P900 IBC08	В3	T1	TP33
2217	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	4.2		III	29 142	0	El	P002 IBCO8 LP02	PP20 B3, B6		
2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED	8	3	<u>II</u>		11	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER	3		111		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2222	ANISOLE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2224	BENZONITRILE	6.1		i1		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2225	BENZENESULPHÖNYL CHLORIDE	8		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2226	BENZOTRICHLORIDE	8	<u> </u>	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2227	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2232	2-CHLOROETHANAL	6.1		I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2233	CHLOROANISIDINES	6.1	† -	III		5 kg	-E1	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2234	CHLOROBEN2OTRIFLUORIDES	3		iii		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2235	CHLOROBENZÝL CHLORIDES. LIQUID	6.1		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	6.1	-	II -		100 ml	E4	P001 1BCO2			
2237	CHLORONITROANILINES	6.1		Пі	1	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2238	CHLOROTOLUENES	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2239	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	6.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2240	CHROMOSULPHURIC ACID	8	<del>                                     </del>	Ī		0	E0	P001		T10	TP2 TP13
2241	CYCLOHEPTANE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2242	CYCLOHEPTENE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2243	CYCLOHEXYL ACETATE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01	_	T2	TPI

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(i1)
2244	CYCLOPENTANOL	3		111		5 L	ΕÏ	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2245	CYCLOPENTANONE	3		Ш		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2246	CYCLOPENTENE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2
2247	n-DECANE	3		1(1		5 L	El	P001 IBCO3 LP01	Bo	T2	TPI
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	3	11		1 L	E2	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	T7	TP2
2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	6.1	3	1	<u> </u>	0	E5	P099	<del> </del>	+	<del>                                     </del>
2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	6.1		lI II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2251	BICYCLO[2 2.1]- HEPTA-2 ,5 -DIENE, STABILIZED (2.5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	3		I!		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2252	1,2-DIMETHOXYETHANE	3		II -	-	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1		11	<b></b>	100 ml	E4	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	T7	TP2
2254	MATCHES, FUSEE	4.1		JII	293	5 kg	El	P407	† <u> </u>		
2256	CYCLOHEXENE	3		lI .		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2257	POTASSIUM	4.3		l l		0	E0	P403 IBC04	BI	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2259	TRIETHYLENETETRAMINE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2260	TRIPROPYLAMINE	3	8	[]]		5 L	El	P001 IBCO3		T4	TPI
2261	XYLËNOLS, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	3		[]		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2264	N,N-DIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE	8	3	11		IL.	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3		111		5 L,	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP2
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		177	TP2 TP13
2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	6.1	8	[]		100 ml	E4	P001 IBCO2		17	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	8		111		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	3	8	11		I L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI
2271	ETHYL AMYL KETONE	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2272	N-ETHYLANILINE	6.1		1[]		5 L	Εl	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special provi-	Limited	i	Packagings a	nd iBCs	Portable to bulk con	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2273	2-ETHYLANILINE	6.1		iii		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2275	2-ETHYLBUTANOL	3		Ш		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		TŽ	TPI
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	8	111		5 L	Eì	P001 IBCO3		T4	TP1
2277	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		l II		1L	E2	P001 IBCO2	<u> </u>	T4	TPI
2278	n-HEPTENE	3		II		1 L .	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2279	HEXACHLOROBUTADIENE	6.1		111		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	8		III		5 L	El	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
2281	HEXAMETHYLENE- DIISOCYANATE	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2282	HEXANOLS	3	· -	111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01	6	T2	TPI
2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	3		III		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2284	ISOBUTYRONITRILE	3 .	6.1	11	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2285	ISOCYANATOBENZO- TRIFLUORIDES	6.1	3	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2286	PENTAMETHYLHEPTANE	3		III		5 L	E1	P001 1BCO3 LP01		T2	TPI
2287	ISOHEPTENES	3		II		1L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2288	ISOHEXENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	B8	T11	TPI
2289	ISOPHORONEDIAMINE	8		III —		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE	6.1		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	6.1		111	199 274	5 kg	El	P001 IBCO3 LP01	В3	Tl	TP33
2293	4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2-ONE	3		111		5 L,	EI ,	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2294	N-METHYLANILINE	6.1		1111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2295	METHYL CHLOROACETATE	6.1	3	1	<del> </del>	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2296	METHYLCYCLOHEXANE	3	1	11	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPi
2297	METHYLCYCLOHEXANONE	3		1111		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2298	METHYLCYCLOPENTANE	3		il .		11	E2	P001 IBCO2		T4	TPI

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite and	d	Packagings a	nd IBCs	Portable (	
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2299	METHYL DICHLOROACET ATE	6.1		111		5 L	Εl	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1		[]]		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2301	2-METHYLFURAN	3		11	<b>_</b>	1L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE	3		III		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2303	ISOPROPENYLBENZENE	3		III		5 L	Ei	P001 IBCO3		12	TPI
2304	NAPHTHALENE, MOLTEN	4.1	<del></del>	III	<del>                                     </del>	0	E0	LP01 NONE	<del>}</del>	TI	TD2
2305	NITROBENZENESULPHONIC ACID	8		II	<del> </del>	l kg	E2	P002	D2 F:	T3	TP3 TP33
2306	NITROBENZOTRIFLUÖRIDES.	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBCO2	B2, B4	T7	TP2
2307	3-NITRO-4- CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	<u> </u>	EI	<u> </u>	100 ml	Ē4	P001 IBCO2		T7 ·	TP2
2308	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	8		II .		1 L	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	T8	TP2
2309	OCTADIENE	3	<del>                                     </del>	11	<u> </u>	1 L	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	T4	TPI
2310	PENTANE-2,4-DIONE	3	6.1	Ili	<b></b>	5 L	El	P001 IBCO3	<u> </u>	T4	TPI
2311	PHENETIDINES	6.1		III	279	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2312	PHENOL, MOLTEN	6.1		[]		0	E0	NONE		T7	TP3
2313	PICOLINES	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	9		II	305	1 L	E2	P906 IBCO2		T4	TPI
2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	6.1		1		Ö	E5	P002 IBCO7	Bi	T6	TP33
2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	6.1		ī		0	E5	P001		T14	TP2 TP13
2318	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	4.2		jī iī		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	3		111		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
2320	TETRAETHYLENEPENTAMINE	8		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	6.1		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2322	TRICHLOROBUTENE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2323	TRIETHYL PHOSPHITE	3	,,	III		5 L	ĒI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2324	TRIISOBUTYLENE	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	T2	TPi

=	I—खण्ड (					6	Limite			Packagings at	ad IBCs	Portable to bulk com	tainers
	Name and d	escription	Class or division	Subsi- diary risk	UN Packing group	Special provi- sion	and except quant	ed	+	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
ļ				<u> </u>	<u> </u>	(6)	(7a)	(7b)	5 1	(8)	(9)	(10) T4	TPI
4	(2)		(3)	(4)	(5)	<del>- (0)</del>	5 L	EI	-	P001	I.	14	1
4	(2) TRIMETHYL-		8	T	III		1,2	1	- 1	IBCO3	1		·
1	CYCLOHEXYL	AMINE		1	1	1	1	1		LP01	+	T4	TPI
-				<del></del>	111	+	5 L	El	_	P001	ł		\ '
-†	TRIMETHYL	- AN ADVIEC	8	1	1111	ŀ	1		- 1	IBCO3	Į.	1	
1	HEXAMETHY	ENEDIAMINES		1	\	l		4		LP01 P001	+	T4	TP2
1			<del>                                     </del>	<del></del>	111		5 L	El	1	IBCO3	1	İ	TP13
8	TRIMETHYLH	EXAMETHYLENE IR	6.1	1		Ì	1	1		LP01	l		TPI
	phaocina		1	_			5 L	EI		P001		T2	) 'F'
	TRIMETHYL	PHOSPHITE	3		III		13.5	"	•	IBCO3	1	1	1
9	IKIMEIHIL		1	1	1	1		l l		LP01		- <del>  T2</del>	TPI
		_	L			-+	5 L	E	ī	P001	ì	1 12	ł
0	UNDECANE		3		ill		-	1		IBCO3	l l	-	
	1		1		- {					LP01		TI	TP33
			+		111		5 kg	E	1	P002 IBCO8	B3		
3 1	ZINC CHLO	IDE, ANHYDROUS	8				1	-		LP02	l		TPI
	1		1	}			<del>-   -</del> -		21	P001		T4	121
	- Command Print	TYDE OXIME	3		III.	1	5 L	E	-1	IBCO3	\ \	1	l l
32	ACETALDE	1,000,000	١			1	1	}		LP01		<del>- 17</del>	TP1
	1		1		<del>-  </del>		- 11L	-	E2	P001	ì	1'	TP13
33	ALLYL ACI	TATE	3	6.1	II		١٠٠			IBCO2		T20	TP2
,,,				$-\frac{1}{3}$	-+	354	0	_ 1	E0	P602	l l		TP13
34	ALLYLAM	NE	6.1	1,	1	Ì	- 1	1		1	١.		TP35
	1			[					E2	P001			TP1 TP13
		HYL ETHER	$-\frac{1}{3}$	6.1	II		IL	- 1	E.Z	IBCO2	1		
335	ALLYLEI	HILEIMER	'	l			- 10	+	E0	P001		T14	TP13
_	ALLYLFO	RMATE	3	6.1	I	l	ľ	- 1		1		T20	TP2
33	ALLIEN					354			E0	P602	i	120	TP13
233	PHENYL	MERCAPTAN	6.1	3	. 1	334	ľ	1		1	l		TP35
(33	<b>'</b>			- 1	Į	ì				7001		T4	TPI
							11	.	E2	P001 1BCO2	1		
233	8 BENZOTI	RIFLUORIDE	3		-			+	E2	P001		T4	TPI
		BUTANE	- 3					-	E-2	IBCO2		T4	
23	9 2-BROM	ABU I AINE	١				1		E2	P001		) 14	1
23	2-BROM	ETHYL ETHYL ETH	ER 3		II		1	۱ ا	l	IBCO2			TPI
23	<b>"</b>					+_	- 5	L	El	P001	1	\ '~	1
23	41 I-BROM	O-3-METHYLBUTAN	E 3		""	1	•		ļ	IBCO3	.	1 .	
~-	~ \				l l				٠	LP01 P001		T4	TPI
	J		$\frac{1}{3}$		11		1	L	E2	IBCO2	1		
2:	42 BROMO	METHYLPROPANES	' ] '		\ _				E2			T4	1 1171
_		OPENTANE	- 3		11		իլ	L	54	IBCO2		<del>  T4</del>	TPI
2	143   2-BRON	Salve State of London	"					L	E2	P001		. 14	1 ""
_	344 BROMO	PROPANES	3		lI l	l	Ι,	-	1 ¯	IBCO2		<del>  T</del> 2	TPI
2	· ·				<del></del>	+ 2	23	L	E	P001	l	\ **	}
1	344 BROM	OPROPANES	3	1	1 111	\	1		1	LP01	ļ.		
֓֞֞֞֞֞֩֞֩֞֩֞֩֞֩֞֩֓֞֩֞֩֞֩֓֡֓֡֡֡			} .	1				<del></del>	+=		+	T4	TPI
L		CONTORNO III	$-\frac{1}{3}$		U		1	l L	E	IBCO2	! <u> </u>		
[	345 3-BRO	MOPROPYNE				+	_ <del></del> -	īL	ΤĒ			T4	' '''
-	246 RIFTA	NEDIONE	3		11	- !			~	IBCO:		<del>  T</del> 4	TPI
ĺ	2346 BUTA		L_			+		īL	F	2 P001			
+	2347 BUTY	L MERCAPTAN	3	1	п	1	I			IBCO		<del>  1</del> 7	TP1
1					<del>  1</del> 1	<del></del> †		5 L	E	P001 IBCO			-{
+	2348 BUT	L ACRYLATES,	3	1	"	- [		1	1	LP01			
١	STAE	NLICE OF	-	1				<del> </del>	<del>-+,</del>	E2 P001		T	4 TP1
l		YL METHYL ETHER				ī — Ţ		1 L	- 1 '	1BC0			TPi
Ţ	2350 BUT	YLMEINTLEINER		į.				11	-	E2 P001		Į T	TP1
Ļ	DIFE	YL NITRITES	- 3			1		1, ,	1	TBCC	)2	<del>+</del>	2 TP1
1	2351 BUT	,	- 1			<del></del> -	223	5 L	-†	El P00			
١	2351 BUT	YL NITRITES		3	[ ]	in	223	1-	Ì	IBC		. }	1_
			1		1	ì		1	- 1	LP0	<u>ا لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		

No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	:d	Packagings a	nd IBCs	bulk cor	tanks and ntainers
		division	risk	group	sion	except		Packing instruction	Special packing provision	Justruc- Tions	Special Provision
<u>(I)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2352	BUTYL VINYL ETHER	3		П		I L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2353	BUTYRYL CHLORIDE	3	8	ĮĮ.	<del>                                     </del>	1 L	E2	P001	<del></del>	T8	TP2
2354	CHLOROMETHYL ETHYL	<u> </u>		<del> </del>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	IBCO2	ļ	<u> </u>	TP13
2334	ETHER	3	6.1	H		l L	E2	P001 IBCO2	1	T7	TPI TPI3
2356	2-CHLOROPROPANE	3	1	ī	<del> </del>	0	E3	P001	<del>                                     </del>	T11	TP2
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	3	111	<del> </del>	1 L	E2	P001	<u> </u>	T7	TP13
اا					<u> </u>	I'L	E2	IBCO2		17	TP2
2358	CYCLOOCTATETRAENE	3		II	T	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPl
2359	DIALLYLAMINE	3	6.1	11	<del> </del>	1 L	E2	P001	<del>                                     </del>	T7	TPI
2360	DIALLYI, ETHER	3	6.1	li	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	IBC99	ļ	<u> </u>	<u> </u>
_		<u> L</u>	U.1	<u> </u>		l L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI TP13
2361	DISOBUTYLAMINE	3	8	III		SL	El	P001	T	T4	TPI
2362	1,1-DICHLOROETHANE	3	<del> </del>	111	<del> </del>	11 L	E2	IBCO3 P001	<del></del>	T4	TPI
2363	ETHYL MERCAPTAN	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	<u> L</u>		IBCO2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2303		3 -		I	1	0	E3	P001		TII	TP2 TP13
2364	a-PROPYLBENZENE	3	<u> </u>	III	1	5L	El	P001	<del> </del>	T2	TPI
			Į.			ļ	1	IBCO3 LP01	{	1	1
2366	DIETHYL CARBONATE	3		III	<del>                                     </del>	5L	El	P001	<del> </del>	T2	TPI
		1	)	}			1	IBCO3 LP01	1	1	)
2367	Alpha-METHYL- VALERALDEHYDE	3	<b> </b>	II	1	1 L	E2	P001	<del> </del>	T4	TP1
2368	alpha PINENE	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	IBCO2	<b></b>		
2340	· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3		III		5L	EI	P001 IBCO3		T2	TP1
2370	1-HEXENE	<del> </del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	LP01			
		3	ļ ·	II	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2371	ISOPENTENES	3		I		0	E3	P001	<u> </u>	TH	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)	3	<del>}</del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	11.	E2	P001	<del> </del>	T4	TP13
2072	ETHANE	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		IBCO2	<u> </u>		1
2373	DIETHOXYMETHANE	3	1	11	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2374	3,3-DIETHOXYPROPENE	3		11	<del> </del>	1 L	E2	P001	<del>                                     </del>	T4	TPI
2375	DETHYL SULPHIDE	3	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	II L	E2	IBCO2 P001	<del> </del>	+ T	TDI
		<u> </u>	<u> </u>				E2 _	IBCO2		T7	TP1 TP13
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3		П		1 L	E2	P001		T4	TP1
2377	I,I-DIMETHOXYETHANE	3	<del>}</del>	п	<del>                                     </del>	1 L	E2	IBCO2 P001	<del>}</del>	T7	TPI
2378	2-DOMETHYL-	3	6.1	111	<del> </del>	1	1 52	IBCO2	<u> </u>		
	AMENOACETONTTRILE	Ľ	L <sup>0.1</sup>	[ "	ĺ	I L	E2	P001 IBCO2	1	T7	TP1
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	8	II	1	IL	E2	P001	<del>                                     </del>	T7	TP1
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILANE	3	╁╾╌	<del>  11</del>	<del> </del>	11	E2	IBCO2 P001		T4	TP1
2381	DIMETRYL DISULPHIDE	<del> </del>	<del> </del>		<b> </b>			IBCO2	<u> </u>		
اولم	Anna to the Principalities	3	1	П		1 L	E2	P001 IBCO2	]	T4	TP1
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	¢.1	3	1	354	0	EO	P602	<del>                                     </del>	T20	TP2
	-	1	}		}	{	1		1	}	TP13 TP37
2383	DIPROPYLAMINE	3	8	li li	<del> </del>	1 L	E2	P001	<del>                                     </del>	T7	TP1
2384	DI-PROPYL ETHER	3	<del> </del>	l II	+		E2	IBCO2	<del> </del>	<del> </del>	
	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	1			P001 IBCO2	<u> </u>	T4	TPI
2385	ETHYL ISOBUTYRATE	3	1	II		1 L	E2	P001		T4	TPI

UN	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ď	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2386	1-ETHYLPIPERIDINE	3	8	II		1 L	E2	P001 IBCO2		177	TPI
2387	FLUORÓBENZENE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2388	FLUOROTOLUENES	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2	1	T4	TPI
2389	FURAN	3		Ī		0	E3	P001		T12	TP2 TP13
2390	2-IODOBUTANE	3		II.		I L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2391	IOCOMETHYLPROPANES	3		li II	1	1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2392	IODOPROPANĖS	3		lii		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2393	ISOBUTYL FORMATE	3		n	1.	I L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2394	ISOBUTYL PROPIONATE	3		III		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T2 .	TPI
2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE	3	8	11	1	1 L	E2	P001 IBCO2		177	TPI
2396	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	3	6.1	п	1	1 L	E2	P001 (BCO2		177	TP1 TP13
2397	1-METHYLBUTAN-2-ONE	3	<del> </del>	II		I L	E2	P001 IBCO2	1	T4	TPI
2398	METHYL ten-BUTYL ETHER	3	<del>                                     </del>	n	1	1 L	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	17	TPI .
2399	1-METHYLPIPERIDINE	3	8	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI
2400	METHYL ISOVALERATE	3		n	1	I L	E2	P001 IBCO2	1	T4	TP1
2401	PIPERIOINE	8	3	1	<del>                                     </del>	0	E0	P001		T10	TP2
2402	PROPANETHIOLS	3		II.		I L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP13
2403	ISOPROPENYL ACETATE	3		11	1	1L	E2	P001 IBCO2		T4	TPi
2404	PROPIONITRILE	3	6.1	ii	1	1 L	E2	P001 IBCO2		17	TPI TPI3
2405	ISOPROPYL BUTYRATE	3		III		5 L	E)	P001 (BCO3 1.P01		T2	TPI
2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I	354	0	E0	P602			
2409	ISOPROPYL PROPIONATE	3	1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2410	(,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	1	TI.		I L	E2	P001 IBCO2	1	74	TPI
2411	BUTYRONITRILE	3	6.1	H .		1 L	E2	P001 IBCO2		177	TPI TP13
2412	TETRAHYDROTHIOPHENE	3		II	1	11	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2413	TETRAPROPYL ORTHOTTTANATE	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2414	THIOPHENE	3	1	łī.	1	1 L	E2	P001 IBCO2	1	T4	TPI
2416	TRIMETHYL BORATE	3	1	II	1	1L	E2	P001 IBCO2		17	TP1
2417	CARBONYL FLUORIDE	2.3	8	1	1	0	E0	P200			
2418	SULPHUR TETRAPLUÖRIDE	2.3	8		$\perp =$	0	E0	P200			<b></b>
2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	2.3				0	E0	P200		4	
2420	HEXAFLUOROACETONE	2,3	8			0	E0	P200	,		
{			1	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	1.		

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite and	ed	Packagings	and IBCs	Portable to	
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 2421	(2) NITROGEN TRIOXIDE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7s)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2421		2.3	5.1 8	1	1	0	EO	P200			
2422	OCTAPLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R. 13(4)	2.2			1	120 ml	EI	P200	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
2424	OCTAPULOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	2.2				120 ml	El	P200	1	T50	
2426	AMMONIUM NITRATE, LIQUID (not concentrated notation)	5.1			252	o	E0	NONE	<del> </del>	T7	TPI TP16
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	<b></b>	II	<del> </del>	1 L	E2	P504 IBCO2	<del> </del>	T4	TP17
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1		101	223	5 L	Ēì	P504	<del></del>	T4	TPI
2428	SODIUM CHLORATE, AQUBOUS SOLUTION	5.1	<u> </u>	II .	<del> </del>	IL	E2	P504	<del></del>	T4	TPI
2428	SODIUM CHLORATE AQUEOUS SOLUTION	5.1		Ш	223	5-L	Ei	P504 IBCO2	<del>                                     </del>	T4	TPI
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	<del></del> -	11		1 L	E2	P504 IBCO2	<del>                                     </del>	T4	TPI
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	5.1	<del></del>	Ш	223	5 L	EI	P504 IBCO2	<u> </u>	T4	TPI
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		1		0	E0	P002 IBCO7	BI	T6	TP33
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		II	1	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		111	223	5 kg	El	P002 1BCO8 LP02	B3	TI	TP33
2431	ANISIDINES	6.1		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	T4	TPI
2432	N.N-DIETHYLANILINE	6.1		tti	279	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2433	CHLORONTROTOLUENES, LIQUID	6.)		Ш		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2434	DIBENZYLDICHLOROSILANE	8		ĮI		0	E2	P010		TIO	TP2 TP7 TP13
2435	ETHYLPHENYL- DICHLOROSILANE	8		II		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2436	THIOACETIC ACID	3		11		1 L	E2	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	T4	TPI
2437	METHYLPHENYL- DICHLOROSILANE	8		H		0	E2	P010		T10	TP2 TP7 TP13
2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	6.1	3	I		0	E5	P001	1	T14	TP2 TP13
2439	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	8		11		l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	8		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
441	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC OF TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	4.2	8	1		0	Ē0	P404		<del> </del>	
442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	8		П		0	E2	P001		17	TP2
2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	8		11	<del>  </del>	ı L	E2	P001	<del> </del>	<b>T</b> 7	TP2

UN	Name and described	Class	Subsi-	UN	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	sion	excepts quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2444	VANADIUM TETRACHLORIDE	8		I		0	E0	P802	<u> </u>	T10	TP2
2446	NITROCRESOLS, SOLID	6,1		ui		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	<b>B</b> 3	TI	TP33
2447	PHOSPHORUS, WHITE, , MOLTEN	4.2	6.1	I		0	E0	NONE		T21	TP3 TP7 TP26
2448	SULPHUR, MOLTEN	4.1		III		0	EÖ	IBCO1		Ti	TP3
2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	2.2	5.1	I		0	E0	P200	1	<del></del>	<u> </u>
2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	2.1				0	E0	P200			
2453	ETHYL FILIORIDE (REFRICERANT GAS R 161)	2.1				0	EO	P200			
2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	2.1				0	E0	P200			<u> </u>
2455	METHYL NTIRITE	2.2	<u> </u>		ļ	120 ml	El	P200	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
2456	2-CHLOROPROPENE	3	<u> </u>	1 .	ļ	0	E3	P001	<del> </del>	T11	TP2
2457	2,3-DIMETHYLSUTANE	3	ļ	II		1 L	E2	P001 IBCO2	<u> </u>	177	TPI
2458	HEXADIENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	
2459	2-METHYL-1-BUTENE	3		1	<u> </u>	0	E3	P001	.l <u></u>	T11	TP2
2460	2-METHYL-2-BUTENE	3		II	<u> </u>	1 L	E2	P001 IBCO2	B8	17	TPI
2461	METHYLPENTADIENE	3		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2463	ALUMINIUM HYDRIDE	4.3		1	Ţ	0	E0_	P403			
2464	BERYLLIUM NITRATE	5.1	6,1	11		I kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	5.1		TI TI	135	ikg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2466	POTASSIUM SUPEROXIDE	5.1		1		0	E0	P503 IBCO6	Bi		
2468	TRICHLOROISOCY ANURIC ACID, DRY	5.1		11		I kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2469	ZINC BROMATE	5.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	6.1		III		5 L	El	P002 IBCO3 LP01		T4	*TP1
2471	OSMIUM TETROXIDE	6,1		ī	<del>                                     </del>	0	E5	P002 IBCO7	PP30 B1	Т6	TP33
2473	SÖDIUM ARSANILATE	6.1		Ш		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2474	THIOPHOSCIENE	6.1		1	279 354	0	E0	P602 ·		T20	TP2 TP13 TP37
2475	VANADIUM TRICHLORIDE	8		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
2477	METHYL ISOTHIOCY ANATE	6.1	3	I	354	0	EO	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	11	274	1L	E2	P001 IBCO2		TH	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
_		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. OF ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3		T7	TP1 TP13 TP28
2480	METHYL ISOCYANATE	6.1	3	1	354	0	E0	P601		T22	TP2 TT13
2481	ETHYL ISOCYANATE	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2482	n-PROPYL ISOC YANATE	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2483	ISOPROPYL ISOCYANATE	6.1	3		354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2484	tort-BUTYL ISOCY ANATE	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2485	n-BUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2486	ISOBUTYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2487	PHENYL ISOCYANATE	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	6.1	3	1	354	Ö	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER	6.1		II	ļ	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2491	ETHANOLAMINE OF ETHANOLAMINE SOLUTION	8		Ш	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2493	HEXAMETHYLENEIMINE	3	8	II		I L	E2	P001 IBCO2	<u> </u>	T7	TPI
2495	IODINE PENTAFLUORIDE	5.1	6,1 8	ī		0	E0	P200		<del> </del> -	
2496	PROPIONIC ANHYORIDE	8		111		5 L	ĒI	P001 IBCO3 LP01		T4 .	TPI
2498	1,2,3,6-TETRAHYDRO- BENZALDEHYDE	3		III		5 L	Eī	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBCO2	<b></b>	T7	TP2
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	6.1		Ш	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2502	VALERYL CHILORIDE	8	3	11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	8		III		5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	B3	Tı	ТР33
2504	TETRABROMOETHANE	6.1		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01	<u> </u>	T4	TP1
2505	AMMONIUM FLUORIDE	6.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Tı	TP33
2506	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2506	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	8		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
											<u> </u>

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special provi-	Limited	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(72)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	8		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2509	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	8	_	ĬI		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	6.1		Ш	279	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Tı	TP33
2513	BROMOACETYL BROMIDE	8.	1	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
2514	BROMOBENZENE	3		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2515	BRÖMOFÖRM	6.1		111	1	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2516	CARBON TETRABROMIDE	6.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2517	1-CHLORO-1,1- DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	2.1				0	E0	P200		T50	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	6.1		1111		5 L	Εi	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2520	CYCLOOCTADIENES	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2 .	TP1
2521	DIKETENE, STABILIZED	6.1	3	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	6.1		11		100 mi	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2524	ETHYL ORTHOFORMATE	3		Ш		5 L	El	P001 IBCO3 LP01	1.	T2	TP1
2525	ETHYL OXALATE	6.1		m		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2526	PURFURYLAMINE	3	8	III		5 L	El	P001 IBCO3	1.	T4	TPI
2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	3		Ш		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	3		III		5 L	Éi	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2529	ISOBUTYRIC ACID	3	8	Ш		5 L	ĒΊ	P001 IBCO3		T4	TP1
2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	8		Ĥ		1 L	E2	P001 IBCO2 LP01		T7	TP2 TP18 TP30
2533	METHYL TRICHLOROACETATE	6.1		III		5 L	E!	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2534	METHYLCHLOROSILANE	2.3	2.1			0	E0	P200			
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	3	8	II		i L	E2	P001 IBCO2		Т7	TPI
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	1	'II		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
140.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2538	NUTRONAPHITHALENE	4.1		[]I		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
2541	TERPINOLENE	. 3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	<u> </u>	II.	<b> </b>	100 ml	E4	P001 IBCO2	<u> </u>	177	TP2
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2	<del>                                     </del>	† <del></del>	<del> </del> -	0	EO	P404	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2		li li		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	4.2		1(1	223	0	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2	<del> </del>	1	<del> </del>	0	EO	P404	<del></del>	<del> </del>	<del> </del> -
2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2		li .		0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
2546	TITANIUM POWDER, DRY	4.2		ţıı	223	0	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2547	SODIUM SUPEROXIDE	5,1		I	<del> </del>	0	E0	P503 IBCO6	BI	<del>                                     </del>	1
2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	2.3	5.1 8		]	0	E0	P200	<del> </del>	1	
2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2	ļ	17	TP2
25 <b>5</b> 4	METHYLALLYL CHLORIDE	3		11	1	I L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI TP13
2555	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	4.1		II		0	E0	P406	<del>                                     </del>		1
2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	4.1		JI		0	E0	P406		-	
2557	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	4.1		II	241	0	E0	P406		1	
2558	EPIBROMOHYDRIN	6,1	3	I	<del> </del> -	0	E5	P001	<del> </del>	T14	TP2 TP13
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	3		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2561	3-METHYL-I-BUTENE	3	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	0	E3	P001	+	Ť11	TP2
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		li	1	l L	E2	P001 IBCO2	1	T7	TP2
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	8		Ш	223	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8		III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	6.1		II		500 g	E4	P002 IBC08	B2, B4	T3	TP33
2570	CADMIUM COMPOUND	6.1	1	1	274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
2570	CADMIUM COMPOUND	6.1		П	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2570	CADMIUM COMPOUND	6.1		111	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33

UN	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limited	l	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	risk	group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
1571	ALKYLSULPHURIC ACIDS	8		II	274	1 L	E2 ·	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13 TP28
2572	PHENYLHYDRAZINE	6.1	<del> </del>	111		100 ml	E4	P001 IBCO2		17	TP2
2573	THALLIUM CHLORATE	5.1	6.1	11		l kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
2574	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	6.1		II	Ţ.	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7 .	TP2
2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDS, MOLTEN	8		li		0	E0	NONE		T7	TP3 TP13
2577	PHENYLACETYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE	8		, III		5 kg	Εl	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2579	PIPERAZINE	8		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2580	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	.8		111	223	5 L	El	P001 IBCO8 LP01		T4	TPI
2581	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 IBCO8 LP01		T4	TP1
2582	PERRIC CHLORIDE SOLUTION	8		ш	223	5L	El	P001 IBCO8 LP01		T4	TPI
2583	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	8		II .		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2584	ALKYSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	8		II		1 L	E2	P001 IBC02		Т8	TP2 TP13
2585	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	8		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2586	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LAQUID with not more than 5% free sulphuric acid	8		111		5 L	E1	P001 IBCO8 LP01		T4	TPI
2587	BENZOQUINONE	6.1	ļ -	11	<del>                                     </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, NOS	6.1	1	l	61 274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		11	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1	}	111	61 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2589	VINYL CHLOROACETATE	6.1	3	11		100 ml	E4	P001 1BCO2		17'	TP2
2590	WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	9		111	168	0	EI	P002 IBCO8	PP37 B2, B4	TI	TP2
2591	XENON, REFRIGERATED	2.2	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	120 ml	Ei	P203	<del>                                     </del>	T75	TP5

UN No.		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2) CHLOROTRIFLUOROMETHANE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2599	AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	2.2	i i			120 ml	EI	P200			
2601	CYCLOBUTANE	2.1				0	E0	P200	1		T
2602	DICHLORODIFLUORO- METHANE AND DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	2.2				120 ml	E1	P200		T50	
2503	CYCLOHEPTATRIENE	3	6.1	II		IL.	E2	P001 IBCO2		T7	TPI TP13
2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	8	3	I		0	E0	P001		T10	TP2
2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	6.1	3	Ī	354	0	EO	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2606	METHYL ORTHOSILICATE	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	3		m		5 L .	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2608	NITROPROPANES	3		111		5 L	E1	P001 1BCO3 LP01		T2	TPI
2609	TRIALLYL BORATE	6.1		[1]		5 L	El	P001 IBCO3 LP01			
2610	TRIALLYLAMINE	3	8	111	<u> </u>	5 L	E1	P001 1BCO3		T4	TPI
2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	6.1	3	11		100 ml	E4	P001 1BCO2	<del> </del>	T7	TP2 TP13
2612	METHYL PROPYL ETHER	3		11		1 L	2	P001 IBCO2	B8	T7	TP2
2614	METHALLYL ALCOHOL	3		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		12	TPI
2615	ETHYL PROPYL ETHER	3		II		ΙL	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2616	TRIISOPROPYL BORATE	3		li		l L	E2	P001 IBCO2		T4	TP1
2616	TRIISOPROPYL BORATE	3		m	223	51,	Eì	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	3		Ш		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	ТРІ
2618	VINYLTOLUENES, STABILIZED	3		[1]		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	3	11		1 L	E2	P001 IBCO2	1	77	TP2
2620	AMYL BUTYRATES	3		III		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2621	ACETYL METHYL CARBINOL	3		Ш		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	6.1	II -		l L	E.2	P001 1BCO2	B8	T7	TPI

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limited	1	Packagings a	nd 1BCs	bulk con	nnks and tainers
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	_(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
623	FIRELIGHTERS, SOLID with	4.1	1-12-	111	1	5 kg	El	P002	PP15	1	
1	flammable liquid			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	LP02	<b></b>		<del> </del>
624	MAGNESIUM SILICIDE	4.3	1	II		500 g	E2	P410	1	T3	TP33
		<u> </u>	<b></b>	<del> </del>	ļ	ļ.,—		IBCO7	B2	1 T4	TPI
626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than	5.1		П		1 L	E2	P504 IBCO2	į.	14	1111
J	10% chloric acid	}	]	]	1		•	1.0002	}	1	<u></u>
627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	5,1		II.	103	1 kg	E2	P002		T3	TP33
ļ		l	<u> </u>	<u> </u>	274	<u> </u>		IBCO8	B2, B4		<del> </del> _
2628	POTASSIUM FLUOROACETATE	6.1	1	I		To	E5	P002	1	T6	TP33
	SODIUM FLUORÓACETATE	<del> </del>	<del>}</del> ,	<del> </del>	<del> </del>	10-	E5	1BCO7 P002	Bi	T6	TP33
629	SODIUM FLOUROACETATE	6.1	<b>\</b>	I	į	١٥	E2	IBCO7	Bi	1,0	11 33
2630	SELENATES or SELENTIES	6.1	┼	1	274	10-	E5	P002	+	T6	TP33
.030		0.1	1	'	1	ľ		IBCO7	B1	_	
2642	FLUOROACETIC ACID	6.1	<del>                                     </del>	ī	1	0	E5	P002	1	T6	TP33
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	1	L	IBCO7	B1	<del> </del>	- Trans
2643	METHYL BROMOACETATE	6.1	1	lì l	1	100 ml	E4	P001	1	177	TP2
2644	METHYL IODIDE	1	<del> </del>	<del> </del>	254	10	EO	1BCO2 P602	<del>                                     </del>	T20	TP2
2644	METHIC IODICE	6.1	1	I	354	("	1 20	, FUU2	ĺ	120	TP13
			1.	1	1	1		1	1	_	TP37
2645	PHENACYL BROMIDE	6.1	<del>                                     </del>	l!	†	500 g	E4	P002		T3	TP33
		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	IBCO8	B2, B4		<del> </del>
2646	HEXACHLOROCYCLO- PENTADIENE	6.1	1	Ī	354	0	E0	P602		T20	TP2
	(C)(1)mmar		ļ	}	ļ	]	]	}	1	}	TP13 TP35
2647	MALONONITRILE	6.1	<del> </del>	<del> </del>	+	500 g	E4	P002	<del> </del>	<del>  T3                                   </del>	TP33
2047	MACONONTIOLE	0.1	1	1"	)	300 8	1	IBCO8	B2, B4	1	1
2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	6.1	<del>                                     </del>	<del>  II</del>	<del> </del>	100 ml	E4	P001	<del> </del>	-	<del></del>
		""	Į	l	J	1 <u> </u>	<u> </u>	IBCO2			<u> </u>
2649	1,3-DICHLOROACETONE	6.1		Il	Ī	500 g	E4	P002		T3	TP33
		<del> </del>	<b>↓</b>	<del> </del>		I	<del> </del>	IBCO8	B2, B4	<del> </del>	TP2
2650	1,1-DICHLORO-1- NITROETHANE	6.1		II	-	100 ml	E4	P001 IBCO2	1	T7	1172
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYL-	1	╂	III	<b>├</b> ──	5 kg	Ei	P002	<del> </del>	+T1	TP33
2031	METHANE	6.1	1	111		J' NE	-	IBCO8	B3	''	1
			(	1	-	1	1	PL02	_	<u> </u>	<u> </u>
2653	BENZYL IODIDE	6.1	<u> </u>	II		100 ml	E4	P001		T7	TP2
	<u></u>	<u> </u>	↓	<b>↓</b>		<del> </del>	<del></del>	IBCO2		<del></del>	70000
2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE	6.1	1	III	}	5 kg	Εì	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
			ļ	•		1	1	PL02	[ B3	1	-
2656	QUINOLINE	6.1	<del> </del> -	<del>                                      </del>	+	5 L	El	P001	<del></del>	T4	TP1
		1	1	1				IBCO3	1		1.
		<u> </u>	<del> </del>			<del></del> _	<del> </del>	LP01	<del></del> _	<del></del>	mpaa
2657	SELENIUM DISULPHIDE	6.1	1	11	ļ	500 g	E4	P002	B2, B4	T3	TP33
2659	SODIUM CHLOROACETATE	6.1	+	in -	+	5 kg	El	1BCO8 P002	52, 54	Ti	TP33
4039	20010MC/IECNONOLIMID	0.1		1111		, rg	-1	IBCO8	В3	1	
	1	(	1	1	_	_{	<u> </u>	PL02			
2660	NITROTOLUIDINES (MONO)	6.1	$T^{}$	III		5 kg	El	P002		T1	TP33
	ĺ	1	1		Ì	1	l	IBCO8	B3		
0661	HEXACHLOROACETONE	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>		5 L	EI	PL02 P001	<del></del>		TPI
2661	HEAACHAURUACE/UNE	6.1		Ш	(	12 L	F.	IBCO3		( ',"	1
	J	)	]	}	] .	)	1	LP01	1		<u> </u>
2664	DIBROMOMETHANE	6.1	1-	ili	<u> </u>	5 L	El	P001		T4	TPI
	}	]	}	1	}		1	1BCO3	1	1	1
			<b></b> _	<del></del>		-	<del> </del> _	LP01		<del> </del>	TD1
2667	BUTYLTOLUENES	6.1	1	III	-	5 L	El	P001 IBCO3	1	T4	TP1
		1	1		1	1		LP01	1	,	
	CHLOROA CETONITRILE	6.1	3	<del>                                     </del>	354	0	EO	P602	<del></del>	T20	TP2
2668											TP13

UN Ne.		i	1	1							
	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk con	
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 2669	(2) CHLOROCRESOLS SOLUTION	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2507		6.1	1	H	l	100 ml	E4	P001	l	T7	TP2
2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	6.1	<del> </del>	III	223	5 L	EI	IBCO2 P001	<del> </del>	T7	TP2
					223			IBCO3		''	1 1 1 2
2670	CYANURIC CHLORIDE	8		11		l kg	E2	P002 iBCO8	B2, B4	T3	TP33
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p,)	6.1		11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2672	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	8		THE		5 L	El	P001 IBCO3 LP01	B11	T7	TP!
2673	2-AMINO-4-CHILOROPHENOL	6.1		11	<del> </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2674	SODIUM FLUOROSILICATE	6.1	<u> </u>	111	<del> </del>	5 kg	E!	P002	B2, B4	† T1	TP33
-		]						IBCO8	В3		
2676	STIBINE	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	PL02		<u> </u>	
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE	2.3	2.1	II	<del> </del>	0	E0	P200	<del>  </del>	177	The
	SOLUTION	"	Į	( "	Į	1 L	E2	P001 IBCO2		17	TP2
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	8	<del> </del>	III	223	5 L	El	P001	<del> </del> -	T4	TPI
	SOLUTION					~~	-	IBCO3	i	' '	'''
2678	RUBIDIUM HYDROXIDE	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	LP01		<u> </u>	
2078	NODADION TI DROADE	8		11		l kg	E2	P002 IBCO8	D1 D4	T3	TP33
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		11	<u> </u>	1 L	E2	P001 IBCO2	B2, B4	T7	TP2
2679	LITHIUM HYDROXIDE	8	<u> </u>	TII	223	5 L	El	P001	<del> </del>	T4	TP2
ļ	SOLUTION		1			` _	-	IBCO3	]	14	172
2680	LITHIUM HYDROXIDE	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	LP01	<u> </u>		
2080	EITHIOM HTDROXIDE	8	Ì	П	]	1 kg	E2	P002	D2 D4	T3	TP33
2681	CAESIUM HYDROXIDE	8	<del> </del> -	II -	<del></del>	11	E2	IBCO8 P001	B2, B4	T7	TP2
1	SOLUTION	_	]	1	Ì	) -	==	IBCO2	1	1 "	112
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	8		III	223	5 L	El	P001	<del>                                     </del>	T4	TP1
ł		}	}		}	<b>)</b>	\	IBCO3	\	1	!
2682	CAESIUM HYDROXIDE	8	<b>├</b> ──	11	<u> </u>	l kg	E2	LP01 P002	<del> </del>	T3	TP33
		<u> </u>	<u> </u>	<u>"</u>	_	1.78	*-2	IBCO8	B2, B4	1.3	1733
2683	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	8	3	II		1 L	E2	P001		T7	TP2
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYL-		6.1	-				IBCO2	<u> </u>		TP13
2007	AMINE	3	8	Ш		5 L	EI	P001 IBCO3		T4	TPI
2685	N,N-DIETHYLETHYLENE-	8	3	11		1 L	E2	P001	<del> </del>	T7	TP2
	DIAMINE		Ĺ.			-~		IBCO2		''	112
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	3	II		1 L	E2	P001	t	17	TP2
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM	41	<del> </del>			-	ļ	IBCO2	ļ	<u> </u>	
200,	NULLE	4.1		Ш		5 kg	El	P002 IBCO8	B3	T1	TP33
			L . '			] '		LP02	رد ا	}	
2688	I-BROMO-3-CHLOROPROPANE	6.1		Ш		5 L	El	P001		T4	TPI
•				1				IBCO3		<b>`</b>	
2689	GLYCEROL alpha- MONOCHLOROHYDRIN	6.1	<del>-</del> -	III -		5 L	El	LP01 P001	<del></del>	T4	TPI
- 1	MUNOCHLOROHYDRIN						\ ~·	IBCO3		^~	171
2690	N.#-BUTYLIMIDAZOLE	<u> </u>						LP01			
2090	NAMES OF THE INTERPRETATIONS	6.1		II	, ,	100 ml	E4	P001		T7	TP2
2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	8	<del></del>	Ii	<del></del>	l kg	E2	IBCO2 P002		T3	TP33
			<u> </u>		{	- 7-6		IBCO8	B2, B4	1.5	1133
2692	BORON TRIBROMIDE	8		I		0	E0	P602		T20	TP2
- 1		لــــا	لببا		لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u></u> _		<u></u>	TP13

UN No.		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable ta bulk con	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2693	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, NO.S.	8		111	274	5 L	ΕI	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
2698	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	8		IB	29 169	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	PP14 B3	TI	TP33
2699	TRIFLUOROACETIC ACID	8	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	0	E0	P001	<del> </del>	T10	TP2
705	1-PENTOL	8.	<u> </u>	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2707	DIMETHYLDIÓXANES	3		II		ΪL	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2707	DIMETHYLDIOXANES	3		III	223	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2709	BUTYLBENZENES	3		Ш		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T2	TP1
2710	DIPROPYL KETONE	3		III	-	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		Т2 ·	TP1
2713	ACRIDINE	6.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2714	ZINC RESINATE	4.1	<del>                                     </del>	III		5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
2715	ALUMINIUM RESINATE	4.1	1	III		5 kg	E1	P002 IBCO6		T1	TP33
2716	1,4-BUTYNEDIOL	6.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2717	CAMPHOR, synthetic	4.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2719	BARIUM BROMATE	5.1	6.1	II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
2720	CHROMIUM NITRATE	5.1		HÎ .	<u> </u>	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2721	COPPER CHLORATE	5.1		II		i kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
2722	LITHIUM NITRATE	5.1		III		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2723	MAGNESIUM CHLORATE	5.1		П		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
2724	MANGANESE NTIRATE	5.1		IH		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
2725	NICKEL NITRATE	5.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2726	NICKEL NITRITE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
2727	THALLIUM NITRATE	6.1	5.1	П		500 g	E4	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
2728	ZIRCONIUM NITRATE	5.1		IÍI		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2729	HEXACHLOROBENZENE	6.1		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2730	NITROANISOLES, LIQUID	6.1	-	III		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite and	d	Packagings a	nd IBCs	Portable (	
		division	risk	дгоир	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 2732	(2) NUTOBROMOBENZENES	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
	LIQUID	6.1		iii		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	I	274	0	E0	P001		T14	TP1 TP27
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	lI .	274	1 L	E2	P001 1BCO2		711	TPI TP27
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	111	223 274	5 L	Εl	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. of POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S	8	3		274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		TH	TP2 TP27
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. AMINES, LIQUID, CORROSIVE,	8		i	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2735	N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP1 TP27
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	223 274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
2738	N-BUTYLANILINE	6,1	[	II		100 ml	E4	P001 JBCO2		T7	TP2
2739	BUTYRIC ANHYDRIDE	8		III		5 L	El ·	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	I		0	E5	P602		T20	TP2 TP13
2741	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% av ailable chlorine	5.1	6.1	]]		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3 8	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO1			
2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE	6.1 .	3	II		100 ml	E4	P001		T20	TP2 TP13
2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	6.1	3 8	TI .		100 ml	E4	P001 IBCO1		T7	TP2 TP13
2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	6.1	8	11	<u> </u>	100 ml	E4	P001 IBCO2	<del> </del>	T7 -	TP2 TP13
2746	PHENYL CHLOROFORMATE	6.1	8	II		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2 TP13
2747	ten-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	6.1		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	6.1	8	ii		100 mi	E4	P001 IBCO2	1	<b>T</b> 7	TP2 TP13
2749	TETRAMETHYLSILANE	3	<del>                                     </del>	1	+	0	E3	P001	<del> </del>	T14	TP2
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL	6.1	<del>                                     </del>	Ti Ti	1	100 ml	E4	P001	<del>                                     </del>	T7	TP2
	1	}	}	1	1	}	1 -	IBCO2	ì	1	\

UN	Mana - 4 3 4	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepts quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	8		II		1 L	E2	P001		T7	TP2
		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<del> </del>	\ <u>.                                    </u>	<u> </u>	IBCO2	<del></del>	T2	TP1
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	3		III		SL	E1	P001 IBCO3 LP01		12	1171
2753	N-ETHYLBENZYLTÖLUIDINES, LIQUID	6.1		111		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01		T7	TPI
2754	NETHYLTOLUIDINES	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		Т7	TP2
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	Ē5	P002 IBCO7	Bl	Т6	TP33
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	Bi	Т6	TP33
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID. TOXIC	6.1		1111	61 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID. FLAMMABLE, TOXIC, Bash point less than 23 °C	3	6.1	11	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		Tii	TP2 TP13 TP27
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	1	I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		111	61 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	П	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		Til	TP2 TP13 TP27
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		111	61 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8	В3	Tì	TP33
2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point loss than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6,1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
	Name and destription	division	risk	group	sion	except		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 2771	(2) THIOCARBAMATE PESTICIDE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
		6,1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	BI	T6	TP33
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE,	6.1		II	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8		T3	TP33
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE,	6.1		1(1)	61 223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B2, B4 B3	TI	TP33
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 2.1 °C	3	6.1	]	61 274	0	E0	P001		TI4	TP2 TP13 TP27
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	l Ĺ	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		Ī	61 274	0	E5	P002 1BCO7	B1	T6	TP33
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	1	11	61 274	500 g	E4	P002	1	T3	TP33
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1	· · ·	III	61 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B2, B4 B3	Ti	TP33
2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point leas than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	11	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		Til	TP2 TP13 TP27
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		1	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		11	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		lii	61 223 274	5 kg	ĒI	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3 .	6.1	1	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		Til	TP2 TP13 TP27
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P002 IBCO7	Bi	Т6	TP33
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		11	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B2, B4	TI	TP33
2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, Flash point less than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	EO	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
2781	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, YOXIC	6.1		1	61 274	0	E5	P002 IBCO7	BI	Т6	TP33
2781	BIPYRIDILIUM PESTICIDE. SOLID. TOXIC	6.1		11	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	<del> </del>	•T3	TP33
2781	BIPYRIDILIUM PESTICIDE. SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 , 274	5 kg	El	P002. IBCO8 LP02	B2, B4 B3	TI	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	 J	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(72)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2782	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2782	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 1BCO2		Til	TP2 TP13 TP27
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		T	61 274	0	E5	P002 IBCO7	ВІ	T6	TP33
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		n	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		Ш	61 ,223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		Ť14	TP2 TP13 TP27
2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, Rash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	IL	E2	P001 1BCO2		ŤIJ	TP2 TP13 TP27
2785	4-THIAPENTANAL	6.1		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		1	61 274	0	E5	P002 1BCO7	Bl	T6	TP33
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		lI .	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2786	ORĞANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		tii	61 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2787	ORGANOTTO PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMARLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1 L	E2	P001 1BCO2		Til	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANOTTN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	1	II	43 274	100 mì	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1	<b>†</b>	III	43 223 274	5 L	Ēl	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2789	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% scid, by mass	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% bbt not more than 80% acid, by mass	8		П		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	8		Ш		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2793	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self- heating	4.2		III	223	0	EI	P003 IBCO8 LP02	PP20 B3, B6		
2794	BATTERIES, WET, PILLED WITH ACID, electric storage	8			295	1 L	E0	P801			
2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	8	1	1	295	ĪL	E0	P801			

UN	<del> </del>	Γ	1	T	T	T		Т		Portable t	onks and
No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	bulk cos	
		division	risk	group	sion	excepti quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2) SULPHURIC ACID with not more	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2796	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2
2797	BATTERY FLUID, ALKAI I	8		II		IL	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP28
2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	8		11	<u></u>	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP28
2799	PHENYLPHOSPHÖRUS THIODICHLORIDE	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	T'P2
2800	BATTERIES, WET, NON- SPILLABLE, electric storage	3			238	1 L	E0	P003	PP16		
2801	DVE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DVE INTERMEDIATE, I.IQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		1	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S	8		11	274	1 L	É2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP27
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE. N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	8		III	223 274	5 L.	El	P001 IBCO3 LP01		T7	TPI TP28
2802	COPPER CHLORIDE	8		III		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	71	TP33
2803	GALLIUM	8	<del>                                     </del>	III	<del> </del>	5 kg	EÔ	P800	PP41	$+_{\overline{1}}$	TP33
2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	4.3		ii		500 g	E2	P410 IBCO4	1174	T3	TP33
2806	LITHIUM NITRIDE	4.3		1		0	EO	P403 IBCO4	Bı		
2807	MAGNETIZED MATERIAL	9		111	106	1	E0	† <del></del>		1	† <del></del>
2809	MERCURY	8	<u></u>	m		5 kg	E0	P800		<del>                                     </del>	Ţ
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S	6.1		1	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC. N.O.S.	6.1		II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		Ш	223 274	5 L	ÉĪ	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, NO.S.	61			274	0	E5	P002 IBC99		T6	TP33
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S	6.1		11	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	<b>TP33</b>
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	6.1		DII	223 274	5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2812	SODIUM ALUMINATE, SOLID	8		III	106	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3		1	274	0	EO	P403 IBC99	PP83	T9	TP7 TP33
2813	WATER-REACTIVE SOLID. N.O.S.	4.3		11	274	500 g	E2	P410 IBCO7	PP83 B2	T3	TP33
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	4.3		III	223 274	l kg	Ei	P410 IBCO8	PP83 B4	Tl	TP33
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	6.2			318 341	0	E0	P620	ļ	BK1 BK2	<del>                                     </del>
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8		HII		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2817	AMMONIUM HYDRÖGEN- DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	li li		1 L	E2	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13

UN No.		Class	Subsi-	UN	Special	Limited		Packagings a	nd IBCs	Pertable to bulk con	
ļ	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepto quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2817	AMMONIUM HYDROGEN- DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	III	223	5 L	Ei	P001		T4	TP1 TP13
	AMMONIUM HYDROGEN-			<del></del>	<del> </del>	<del></del>	E2	IBCO3	<del> </del>	T7	TP2
2818	DIFFLUORIDE SOLUTION	8 .	6.1	П	1	1 L	EZ	IBCO2		1 **	TPI3
2818	AMMONIUM HYDROGEN- DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	111	223	5 L	El	P001 IBCO3		T4	TPI TP13
2819	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	8		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1
2820	BUTYRIC ACID	8		III		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2821	PHENOL SOLUTION	6.1		111		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2821	PHENOL SOLUTION	6.1		III	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2822	2-CHLOROPYRIDINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		17	TP2
2823	CROTONIC ACID, SOLID	8		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	8	3	11	<b>—</b>	0	E2	P001		T7	TP2
2829	CAPROIC ACID	8		III		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPi
2830	LITHRUM PERMOSELICON	4.3		II	<del> </del>	500 g	F2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
2831	I.I.I-TRICHLOROETMANE	6.1		111		5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2834	PHOSPHOROUS ACID	8		Ul		5 kg/	Ei	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2835	SODIUM ALUMINEUM HYDRIDE	4.3		U		500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		177	TP2
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	8		III	223	5 L	E1	P001 1BCO3 LP01		T4	TPI
2838	VINYL BUTYRATE. STABILIZED	3		н		1 L	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
2839	ALDOL	6.1	<b>†</b>	H		100 ml	E4	P001 IBCO2		17	TP2
2840	BUTYRALDOXIME	3		iii		5 L	Eı	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	6.1	III	1	5 L	Ei	P001 IBCO3		T4	TPI
2842	NURGETHANE	3		IIi		5 L	ĒΊ	P001 IBCO3 LP01		T2	TPI
2844	CALCIUM MANGANESE SILICON	4.3		III		i kg	Ēì	P410 IBCO8	B4	Ti	TP33
2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		I	274	0	EO	P400		T22	TP2 TP7
2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		1	274	0	E0	P404			
2849	3-CHLORO-PROPANOL-1	6.1		ISI		5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T4	TPf

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed	Packagings a	ind IBCs	Portable t bulk cor	
•		division	risk	group	sion	excep quant		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
2850	PROPYLENE TETRAMER	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2851	BORON TRIFLUORIDE	<u> </u>				51.	EI	P001 IBCO3 LP01	1'2	TPI	
2852	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED	8		11		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
2852	will not less than 10% water, by mass	4.1			28	0	E0	P406	PP24		
2853	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	6.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
2854	AMMONIUM FLUOROSILICATE	6.1		Ifi		5 kg	El	P002 1BCO8 LP02	В3	TI	TP33
2855	ZINC FLUOROSILICATE	6.1		111		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2856	FLUOROSILICATES, N.O.S.	6.1		Ш	274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
2857	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-floxic, gases or armmonia solutions (UN 2672)	2.2			119	0	E0	P003	PP32		
2858	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire. finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	4.1		111	<del> </del>	5 kg	El.	P002 LP02			
2859	AMMONIUM METAVANADATE	6.1		II		500 g	E4	P002 1BCO8	B2, B4	T3	TP33
2861	AMMONIUM POLYVANADATE	6.1		II -		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	6.1		Ш		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	6.1		11		500 g	E4	P002 fBCO8	B2, B4	T3	TP33
2864	POTASSIUM METAVANADATE	6.1		]]		500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	13	TP33
2865	HYDROXYLAMINE SULPHATE	8		m		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	T!	TP33
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8		li		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	8	. <u>-</u> 	Ш	223	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	ri	1P33
2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	4.2	4.3	ī		0	E0	P400		T21	TP7 TP33
870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	4.2	4.3	I		0	E0	P002	PP13		<del></del>
2871	ANTIMONY POWDER	6.1	, ,	111		5 kg	Εl	P002 1BCO8 LP02	В3	T!	TP33
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		[[		100 ml	E4	P001 IBCO2		Т7	TP2
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	6.1		]11	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1		111		51.	Εl	P001 1BCO3 LP01		T4	TPI
2874	FURFURYL ALCOHOL	6.1		111		5 L.	Εl	P001 IBCO3 LP01	<del></del>	T4	TPI

UN No.	No.	Class	Subsi-	UN Packing	Special provi-	Limited	đ	Packagings a	and IBCs	Portable t bulk con	
	Name and description	or division	diary risk	group	sion	excepte quantif		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(i)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(72)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2875	HEXACHLOROPHENE	6,1		m		5 kg	È1	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
2876	RESORCINOL.	6.1		DÍ		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2878	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	4.1		III	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP3,3
2879	SELENIUM OXYCHLORIDE	8	6.1	I		0	E0	P001		TIO	TP2 TP13
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1		11	314 322	1 kg	E2	P002 IBCO8	PP85 B2,B4,B113		
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1		III	223 314	5 kg	El	P002 IBCO8	PP85 B4		
2881	METAL CATALYST, DRY	4:2		Ī	274	0	E0	P404		T21	TP7 TP33
2881	METAL CATALYST, DRY	4.2		II	274	0	E2	P410 IBCO6	B2	Т3	TP33
2881	METAL CATALYST, DRY	4.2		П	223 274	0	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	T933
2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	6.2	<b>_</b>		318 341	0	E0	P620		BK1 BK2	
2901	BROMINE CHLORIDE	2.3	5.1			0	E0	P200		<del>                                     </del>	
2902	PESTICIDE, LÍQUID, TOXÍC, N.O.S.	6.1	-	1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	-6.1		II.	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		III	61 223 274	5 kg	E!	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	1	61 274	0	E5	P001		TI4	TP2 TP13 TP27
2903	PESTICIDE, LIQUID, TÖXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	li .	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
2903	PESTICIDE, LIQUID, TÖXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2
2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	8	_	111		5 L	ΕÎ	P001 IBCO3 LP01			
2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	8		III		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than (41%) lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	4.1		II	127	0	EO	P406 IBCO6	PP26 PP80 B2, B12		
2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	7	<del> </del>	<del>                                     </del>	290	0	E0		<u>l </u>	<b></b>	

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	ed	Packagiligs	and IBCs	Portable t bulk con	
		division	risk	group	sion	except quant		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(I) 2909	(2) RADIOACTIVE MATERIAL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
	EXCEPTED PACKAGE: - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	7			290	0	E0				
2910	RADIOACTIVE MATERIAL. EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	7			290 325	0	E0				
2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	7		<del> </del>	290	0	E0	<del> </del>			<del></del>
2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non-fissic or fissic- excepted	7.			172 317 325	0	E0			T5	TP4
2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non- fissile or fissile-excepted	7			172 317 336	ō	E0		· ·	Т5	TP4
2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACNAGE, non-special form, non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325	0	E0				<del>,</del>
2916	RADIOACTIVE MATERIAL TYPE BILD PACK AGE, non-fissile or fissile-excepted	7			172 317 325 337	0	E0				
2917	RADIOACTIVE MATERIAL. TYPE BM) PACKAGE, non-fissifc or fissile-excepted	7			172 317 325 337	0	E0	,			
2919	RADIOACTIVE MATERIAL. TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non- fissile or fissile-excepted	7			172 317 325	0	E0				
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S	8	3	ſ	274	0	E0	P001		T14	TP2
2920	CORROSIVE LIQUID. FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	П	274	īL	E2	P001 IBCO2		T11	TP2 TP27
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, NOS	8	4.1	Ī	274	0	E0	P002 IBC99		T6	TP33
2921	CORROSIVE SOLID. FLAMMABLE, N.O.S	8	4.1	lī .	274	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	8	6.1	1	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2922	CORROSIVE LIQUID. TOXIC, N O S	8	6.1	ll	274	î L	E2	P001 IBCO2		Т7	TP2
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC. N O S.	8	6.1	HII	223 274	5 L	El	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
2923	CORROSIVE SOLID. TOXIC. N.O.S. CORROSIVE SOLID. TOXIC.	8	6.1	I	274	0	E0	P002 IBC99		Т6	TP33
2923	CORROSIVE SOLID. TOXIC, N.O.S. CORROSIVE SOLID, TOXIC.	8	6.1	111	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2924	N.O.S. FLAMMABLE LIQUID.	8	6.1	ııı	223	5 kg	EI	P002 IBCO8	В3	TI	TP33
2724	CORROSIVE, NO.S	3	8	1	274	0	E0	P001	}	T14	TP2

UN	N	Class	Subsi-	UN	Special provi-	Limited	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	sion	excepts quantit		Packing instruction	Special packing provision	lastruc- Tions	Special Provision
<u>(1)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	II .	274	1 L	E2	P001		TII	TP2
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	IBCO2	<del></del>	<del></del> _	TP27
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	3	8	III	223	5 L	El	P001 IBCO3	}	177	TP1 TP28
2005	FLAMMABLE SOLID,	4.	8	<del>                                     </del>	274	l kg	E2	P002	<del> </del> -	T3	TP33
2925	CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.1	•	"	2/4	i kg	E2	IBCO6	B2	"	1
2925	FLAMMABLE SOLID,	4.1	8	111	223	5 kg	El	P002	<del> </del>	TI	TP33
	CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	``'	Ĭ	} "	274	}	1	IBCO6	1	1	
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC.	4.1	6.1	11	274	1 kg	E2	P002		T3	TP33
	ORGANIC, N.O.S.		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		IBCO6	B2	<u> </u>	
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.1	6.1	l III	223	5 kg	El	P002		Tì	TP33
	TOXIC LIQUID, CORROSTVE.	-	<del> </del>	<del> </del>	274	<del> </del>	-	IBCO6	<del> </del>	T14	TP2
2927	ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	ı	274 315	0	E5	P001		114	TP13
		l	1	}	} 313	1	ł	1	}	1	TP27
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE,	6.1	8	ii ii	274	100 ml	E4	P001	T	T11	TP2
	ORGANIC, N.O.S.	<b>└</b>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	IBCO2	<u> </u>	1	TP27
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	1	274	0	E5	P002	}	T6	TP33
	_	<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	1 25:	l	<del> </del>	IBC99	<del> </del>	+	TD22
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	8	11	274	500 g	E4	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE.	6.1	3	<del>                                     </del>	274	10	E5	P001	B2	T14	TP2
2929	ORGANIC. N.O.S.	0.1	1	1	315	"		1 3001	1	1	TP13
		Į	1	}		1	ļ	<u> </u>	<u> </u>		TP27
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	6.1	3	II .	274	100 ml	E4	P001		T11	TP2
	ORGANIC, N.O.S.	}	j	1	ļ	}	)	IBCO2	1	}	TP13 TP27
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE,	6.1	4.1	<u> </u>	274	0	E5	P002	<del> </del>	T6	TP33
2730	ORGANIC, N.O.S.	0.1	. 4.1	1	1 -/-	".	23	IBC99	1	"	1
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE,	6.1	4.1	il -	274	500 g	E4	P002	<del>                                     </del>	T3	TP33
	ORGANIC, N.O.S.	}	1	1		_	<u> </u>	IBCO8	B2, B4		<u> </u>
2931	VANADYL SULPHATE	6.1		11		500 g	E4	P002		T3	TP33
	1 Grand 3 GH OPO	<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	→		E1	IBCO8	B2, B4	T2	TPI
2933	METHYL 2-CHLORO- PROPIONATE	3	1	III	1	5L	El	IBCO3	,	12	1,61
		}	)		1	}	1	LP01	1	}	ļ
2934	ISOPROPYL 2-CHLORO-	3	<del>                                     </del>	III		5 L	El	P001	<u> </u>	T2	TP1
	PROPIONATE		}	1	1	1	1	IBCO3	1	1	1
2021	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	<del>  _</del>	<del></del>	III	+	5 L	El	P001	<del> </del>	+ <del>T2</del>	TPI
2935	ETHTE 2-CHLOROPROPROPROTE	3	1	) <sup>111</sup>		135	) ".	IBCO3	}	'-	1
		· ·	1	1		1		LP01			
2975	THIOLACTIC ACID	6.1		11		100 ml	E4	P001	T	T7	TP2
	alpha-METHYLBENZYL	<del> </del>		<del> </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	+	P001	<del></del>		TP1
2937	ALCOHOL, LIQUID	6.1	1	III	ļ	5 L	El	IBCO3	•	14	11.
		1				ļ	1	LP01			
2940	9-PHOSPHABICYCLO-	4.2		ii	1	0	E2	P410		Ţ3	TP33
	NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)		-		4	1		IBCO6	B2		1
2941	FLUOROANILINES	6.1	<del>                                     </del>	<del>1 111</del>	+	5 L	EI	P001	<del> </del>	T4	TPI
2,71		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1	1		[~'	IBCO3			
	<u> </u>					1		LP01			
2942	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	6.1		III		5 L	Ei	P001			
		}	1	1	1	1	1	IBCO3	ł	1	
2943	TETRAHYDROFURFURYL	+3	<del></del>	<del>                                      </del>	+	5 L	EI	P001		T2	TP!
2-79	AMINE	"	1	""	1	1	) -	IBCO3	1		1
	<u> </u>	<u> </u>				<del></del>	<del> </del>	LP01	<del>                                     </del>	<del></del>	
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	8	11		1 L	E2	P001		17	TPI
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINO-	<del> </del>		111	+	5 L	El	1BCO2 P001	<del> </del> -	T4	TPI
4940	PENTANE	6.1	1	] ""		1.	1 6,	IBCO3	Į	1	1
	1	ı	1	1	1	1	1	LP01	1		1

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	- <u>-</u>	Packagings a	and IBCs	Portable t bulk cor	
		division	risk	group	sion	excepto quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2941		3		HII	}	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T2	TPi
2948	3-TRIFLUOROMETHYL- ANILINE	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		Т7	TP2
2949	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	8		li .		l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T7	TP2
2950	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	4.3		III	<del> </del>	1 kg	Ei	P410 IBCO8	B4	TI BK2	TP33
2956	5-Icat-BUTYL-2.4.6-TRINITRO-m- XYLENE (MUSK XYLENE)	4.1		111	132 133	5 kg	El	P409		<del> </del> -	<b>-</b>
2065	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	4.3	3 8	I		0	E0	P401		T10	7P2 TP7
2966	THIOGLYCOL SULPHAMIC ACID	6.1		11		100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
2967	SULPHAMIC ACID	8		} m		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
2968	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-healing	4.3		III	223	l kg	El	P002 IBCO8	B4	TI	TP33
2969	CASTOR BEANS OF CASTOR MEAL OF CASTOR POMACE OF CASTOR FLAKE	9		IF	141	5 kg	E2	P002 IBCO8	PP34 B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
<b>2</b> 977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	7	8			0	E0		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non-fissile or fissile-excepted	7	8		317	0	E0				
2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	3	6.1	ī		0	E0	P200		TI4	TP2 TP7
2984	HYDROGEN PEROXIDE. AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	5.1		īlt	65	5 L	El	P504 IBCO2	B5	T4	TP13 TP1 TP6 TP24Q
2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S	3	8	)t		0	E2	P010		T14	TP2 TP7 TP13
2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	8	3	11		0	E2	P010		TI4	TP27 TP2 TP7 TP13
2987	CHI,OROSILANES, CORROSIVE. N O S	8		ıı		0	E2	P010		T14	TP27 TP2 TP7 TP13
2988	CHLOROSILANES, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S	4.3	3 8	1		0	E0	P401		T14	TP27 TP2 TP7 TP13
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1		H		i kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	4.1		[]]	223	5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
2990	LIFE-SAVING APPLIANCES. SELF-INFLATING	9			296	0	E0	P905	<del> </del>		

UN No.		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	i.	Packagings a	nd 1BCs	Portable t bulk cor	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)_	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, Bash point not less than 23 °C	6.1	3	1	61 274	0	E5	P001	]	T14	TP2 TP13
_				<u>i</u>	<u> </u>		<b></b>	<u> </u>	<u> </u>		TP27
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6,1	3	) II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T11	TP2 TP13 TP27
2991	CARBAMATE PESTICIDE,	6.1	3	111	61	5L	El	P001	<del> </del>	T7	TP2
2991	LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	0.1	3	""	223 274	J.L	E	IBCO3	}	1'	TP28
2992	CARBAMATE PESTICIDE,	6.1	†	1	61	0	E5	P001	1	T14	TP2
	LIQUID, TOXIC		ļ		274		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	TP13 TP27
2992	CARBAMATE PESTICIDE. LIQUID, TOXIC	6.1		II	61	100 ml	E4	P001		T11, T	TP2
	EIQUID, TOXIC	}	}	ļ	274	1	ļ	IBCO2	}	į	TP13 TP27
2002	CARBAMATE PESTICIDE,	7.1	<del></del>	111	61	5L	El	P001	<del> </del>	T7	TP2
2992	LIQUID, TOXIC	6.1	[	[ ""	223	المار	E.,	IBCO3	•	1 *'	TP28
	,	ł	{ .	ì	274	1	1	LP01	{	1	1
2993	ARSENICAL PESTICIDE,	6.1	3	1	61	0	E5	P001		T14	TP2
	LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	ļ			274	1		1	1		TP13
		<b></b>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	h	<del> </del>	+ mon1	<del></del>	+	TP27
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,	6.1	3	11.	61	100 ml	E4	P001 IBCO2	l	TII	TP13
	flash point not less than 23 °C	ļ	]	1	274	ļ	)	) IBCO2	]	)	TP27
2993	ARSENICAL PESTICIDE.	6.1	13	111	61	5L	Ei	P001	<del></del>	T7	TP2
2//3	LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	U.1	] "	'''	223	17	1 -	IBCO3	1		TP28
		<u> </u>	1	<u> </u>	274	<u> </u>	<u> </u>		1	1	<u> </u>
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61	0	E5	P001		T14	TP2
	DOUB, TOXIC	ľ	ł		274	1		1	1		TP13 TP27
2994	ARSENICAL PESTICIDE.	6.1	<del></del>	<del>                                     </del>	61	100 ml	E4	P001	+	TII	TP2
2994	LIQUID. TOXIC	0.1	ł	] "	274	1,00 1111	1	IBCO2	l	}	TP13
		j	<b>J</b>	1	]	j	]		. l		TP27
2994	ARSENICAL PESTICIDE,	6.1	1	III	61	5L	Eī	P001	Ţ	17	TP2
	LIQUID, TOXIC	1	1	1	223	1	İ	IBCO3	Ì	- (	TP28
	ORGANICATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	274	<del></del>	<del> </del>	LP01	<del></del>	T14	TP2
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,	6.1	[3]	1	61 274	0	E5	P001		114	TP13
	flash point not less than 23 °C	{	[	1	2/4	1	{	ĺ	{		TP27
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE,	6.1	3	ll l	61	100 ml	E4	P001	<del>                                     </del>	TII	TP2
	LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, (lash point not less than 23 °C	}	] -	1	274	1	1	IBCO2	}	1	TP13
	1	<u> </u>		<del></del>	<del>-</del>	<del></del>	<del> </del>	<del></del>		<del> </del>	TP27
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE.	6.1	3	III	61	5L	EI	P001	-	{ T7	TP2 TP28
	flash point not less than 23 °C	1	}		223 274	1	l	IBCO3	{		11720
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE,	6.1	<del> </del>	+	$\frac{274}{61}$	10	E5	P001	+	T14	TP2
£ 35Q)	LIQUID, TOXIC	0.1	1	1'	274	"	1 -	1			TP13
								<u> </u>	<u> </u>		TP27
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	1	II	61	100 ml	E4	P001		TH	TP2
	EIQUID, TOAK	]			274	1	)	IBCO2	)	1	TP13 TP27
3001	ORGANOCHLORINE PESTICIDE,	12,	<del></del>	<del></del>	61		101	P001	+	$+\frac{1}{17}$	TP2
2996	LIQUID. TOXIC	6.1	1	{ III	223	( )[	{ · · ·	IBCO3	1	1	TP28
	1	-	}		274	1	1	LP01	1_	_ L	
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID,	6,1	13	1	61	10	E5	P001		T14	TP2
	TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C		1		274			1	!		TP13
		<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	100	+	10001	<del></del>	T11	TP27 TP2
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point	6.1	3	) <b>!</b> !	61	100 ml	E4	P001 1BCO2	1	TH	TP13
	not less than 23 °C	]	}		274	}	]	I IBCO2	1	1	TP27
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID,	6.1	$\frac{1}{3}$	+ 111	61	5L	1:1	P001	- +	17	ГР2
2001	TOXIC, FLAMMABILE, flash point	} "	1	1 ""	223	32	1	IBCO3			TP28
	not less than 23 °C	1	1	1	274	1	ı	1	1	1	

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
110.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(H)
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID. TOXIC	6.1		П	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		111	61 223 274	5L	EI	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3.	1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	11	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	1P2 TP13
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE. flash point not less than 23 °C	6.1	3	iii	61 223	5L	El	P001 IBCO3		T7	TP27 TP2 TP28
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	<del> </del>	1	274 61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		Ħ	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		Ì.	61 223 274	5L	Ei	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	17	TP2 TP28 TP27
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I .	61 274	Ó	E5	P001		Ť14	TP27 TP13
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	11	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2	•	TII	TP2 TP13 TP27
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5L	EI	P001 IBCO3		T7	TP27 TP2 TP28
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	<del> </del>	ī	61 274	0	E5	P001	<b>†</b>	T14	TP2 TP13
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II .	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP27 TP2 TP13
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	1.6		ជា	61 223 274	5 L	EI	P001 1BCO3 LP01		T7	TP27 TP2 TP28
301 l	MERCURY BASED PESTICIDE LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE flash point not less than 23 °C	6.1	3	1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	iii	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		77	TP2 TP28
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		Ī	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6,1		II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2	† <del></del>	TII	TP27 TP2 TP13
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		ш	61 223 274	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	<del>1</del> 77	TP27 TP2 •TP28

UN	Manager 2017	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd 1BCs	Portable t bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	П	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	m	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3014	SUBSTITUTED NTROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		i	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II.	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		17	TP2 TP28
3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	T	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	П	61 274	100 m)	E4	P001 1BCO2		Tii	TP2 TP13 TP27
3015	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	111	61 223 274	5 L	E1	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		I	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		]]	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		111	61 223 274	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3017	ORGANOPHOSPHORUS. PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	l	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 21 °C	6.1	3	II.	61 274	100 mi	E4	P001 1BCO2		T11	TP2 TP13 TP27
3017	ORGANOPHOSPHÖRUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	Ei	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		i	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II	61 .274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		101	61 223 274	5 L	El	P001 1BCO3 LP01		T7	TP2 TP28
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite		Packagings a	nd IBCs	Portable t	
	and west-prior	division	risk	group	sion	excepte quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	ORGANOTIN PESTICIDE,	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3019	LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	li .	61 274	100 mI	E4	P001 IBCO2		Tii	TP2 TP13 TP27
3019	ORGANOTTN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	III	61 223 274	5 L	Éì	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		11	61 274	100 mJ	E4	P001 IBCO2	<del> </del>	Til	TP2 TP13 TP27
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		ui	61 223 274	5L	Ei	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	T7	TP27 TP28
3021	PESTICIDE, LIQUID,FLAMMABLE, TOXIC N.O.S., flash point less than 23 °C	3	6.1	I	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3021	PESTICIDE, LIQUID FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	1L	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	3	<del>                                     </del>	11		11	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	6,1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point loss than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	E0	P001		T14	TP35 TP2 TP13 TP27
3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, Rash point less than 23 °C	3	6.1	II	61 274	11	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, Bash point not less than 23 °C	6.1	3	1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, Bash point and less than 23 °C	6.1	3	111	61 223 274	5 L.	EI	P001 1BCO3		<del>1</del> 77	TP2 TP28
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		!	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1	<del> </del>	11	61 274	lm 001	E4	P001 1BCO2	<del> </del>	TII	TP27 TP2 TP27
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		131	61 223 274	51.	EI	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	177	TP2 TP28
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		Γ	61 274	0	E5	P002 1BCO7	81	T6	TP33
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		ii	61 274	500 g	E4	P002 JBCO8	B2, B4	13	TP33
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	)	Packagings a	nd 1BCs	Portable t bulk cor	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepted quantiti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	8			295 304	2 kg	E0	P801			}
3048	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	6.1		1	153	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33
3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	3		111		5 L	El	P001 1BCO3 LP01		T2	TPI
3055	2-(2-AMINOÉTHOXY)ETHANOL	8		TIII		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
3056	n-HEPT ALDEHYDE	3		III	<del> </del>	5 L	El	P001 1BCO3 LP01		T2	TPI
3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	2.3	8	<del> </del>	<del>                                     </del>	0	E0	P200		750	TP21
3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	3		11	+	0	E0	P300			
3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	3	<del> </del>	ii	146	5 L	E2	P001 1BCO2	PP2	T4	TPI
3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	3		111	144 145 247	5 L	El	P001 IBCO3	PP2	T2	TPI
3066	PAINT (including paint, lacquer, chainel, stain, shellas, varnish, polish, liquid filter and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)	8		ĬI.	163	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP28
3066	PAINT (including paint, lacquer, cnamel, stain, shellae, varaish, polish, liquid filter and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thunning or reducing compound)	8		111	163 223	5 L	El	P001 IBCO3		T4	TPI TP29
3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO-METHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	2.2				120 mi	E1	P200		T50	
3071	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S OF MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	11	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	9			296	0	E0	P905			
3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	6.1	3 8	il .		100 ml	E4	P001 IBCO1		T7	TP2 TP13
3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	9		111	274 331 335	5 kg	El	P002 1BCO8 LP02	PP12 B3	TI BK2	TP33
3078	CERIUM, turnings or gritty powder	4.3		11		500 g	E2	P410 IBCO7	B2	Т3	TP33
3079	METHACRYLONITRILE. STABILIZED	6.1	3	1	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3080	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	11	274	100 ml	E4	P001 1BCO2		TII	TP2 TP13 TP27

UN No.	Name and description	Class or	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	□ Lim Limite and		Packagings a	ind IBCs	Portable to bulk con	
		division	risk	group	sion	except quant		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 3082	(2) ENVIRONMENTALLY	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
	HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	,		(10)	274 331 335	5 L	El	IBCO3 LP01	PP1	T'4	TPI TP29
3083	PERCHLORYL FLUORIDE	2.3	5.1			0	E0	P200	<del> </del>	<del> </del> -	<del></del>
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	1	274	0	E0	P200		Т6	TP33
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5,1	11	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	1	274	0	E0	P503			†··-
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	11	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	5.1	8	III	223 274	5 kg	El	P002 IBCO6	В3	Tì	TP33
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	I	274	0	E5	P002		T6	TP33
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1	13	274	500 g	E4	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3087	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	5.1	6.1	1	274	0	E0	P503	<del> </del>	<del> </del>	
3087	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	5.1	6.1	11	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	Т3	TP33
3087	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	5.1	6.1	111	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO6	В3	TI	TP33
3088	SELF-HEATING SOLID. ORGANIC, N.O.S.	4.2		11	274	0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O S.	4.2		111	223 274	0	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	ŤĪ	TP33
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4,1		11		l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		III	223	5 kg	EI	P002 IBCO6		Tl	TP33
3090	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	9		11	188 230 310	0	E0	P903			
3091	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT OR LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	9		11	188 230	0	E0	P903			
3092	I-METHOXY-2-PROPANOL	3		111		5 L	EI	P001 IBCO3 LP01	<del>   </del>	T2	TPI
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	1	274	0	E0	P001			
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	8	5.1	II	274	1 L	E2	P001 IBCO2		<del> </del>	
3094 3094	CORROSIVE LIQUID, WATER- REACTIVE, N.O.S CORROSIVE LIQUID, WATER-	8	4.3	1	274 -	0	E0	P001		<del> </del>	
	REACTIVE. N.O.S.	8	4.3	11	274	1 L	E2	P001			<u></u>
3095	CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.	8	4.2	] ]	274	0	E0	P002		Т6	TP33
3095	CORROSIVE SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.	8	4.2	11	274	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3096	CORROSIVE SOLID. WATER- REACTIVE, N.O.S.	8	4.3	1	274	0	E0	P002		T6	TP33
30 <b>9</b> 6	CORROSIVE SOLID. WATER- REACTIVE, N.O.S	8	4.3	II	274	l kg	E2	P002 IBCO6	В2	73	TP33

UN No.		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	i	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	. (3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3097	FLAMMABLE SOUD. OXIDIZING, N O S.	4.1	5.1	11	274	l kg	E2	P099			
3097	FLAMMABLE SOLIO. OXIDIZING, N.O.S	4.1	5.1	tu	223 274	5 kg	El	P099	-	TI	TP33
3098	OXIDIZING LIQUID. CORROSIVE, N.O.S	5.1	8	i	274	0	E0	P502	1		<u> </u>
3098	OXIDIZING LIQUID. CORROSIVE, N O.S	5.1	8	11	274	1 L	E2	P504 1BCO1			
3098	OXIDIZING LIQUID. CORROSIVE, N O S.	5, 1	8	iii	223 274	5 L	El	P504 IBCO2			
3099	ONIDIZING LIQUID, TONIC, N O S	5,1	6.1	ı	274	0	E0	P502			
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N O S.	5.1	6.1	11	274	I L	E2	P504 IBCO1			
3099	OXIDIZING LIQUID. TOXIC. NO.S.	5.1	6.1	III	223 274	5 L	El	P504 IBCO2			
3100	OXIDIZING SOLID, SELF- HEATING, N.O.S	5.1	4.2	1	274	0	E2	P099			
3100	OXIDIZING SOLID, SELF- HEATING, N.O.S.	5.1	4.2	11	274	0	E2	P099		Ť	
3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B. LIQUID	5.2			122 181 195 274	25 ml	E0	P520			
3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B. SOLID	5.2			323 122 181 195 274	100 ml	E0	P520	1		
3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C. LIQUID	5.2			323 122 195 274 323	25 ml	E0	P520			
3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C. SOLID	5.2			122 195 274 323	100 g	E0	P520			
3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D. LIQUID	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520		1	
3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D. SOLID	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3107	ORGANIC PEROXIDE TYPÉ E, LIQUID	5.2			122 274 323	125 ml	E0	P520			
3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E. SOLID	5.2			122 274 323	500 g	E0	P520			
3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F. LIQUID	5.2	1		122 274 323	125 mi	E0	P520 IBC520		T23	
3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	5.2		1	122 274 323	500 g	E0	P520 1BC520		T23	TP33
3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special	Limite	d ·	Packagings a	ınd IBCs	Portable t	
		division	risk	group	provi- sion	and except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B.	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(U)
3112	SOLID. TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 181 195 274 323	0	E0	P520			
3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C. LIQUID. TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 195 274 323	0	EO	P520			
3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C. SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 195 274 323	0	E0	P520			
31 15	ORGANIC PEROXIDE TYPE D. LIQUID. TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	EO	P520			
3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D. SOLID. TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E. LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E. SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520			
3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	
3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	5.2			122 274 323	0	E0	P520 IBC520		T23	TP33
3121	OXIDIZING SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S.	5. t	4.3	J	274	0	E0	P099			
3121	OXIDIZING SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S.	5.1	4.3	. ]]	274	l kg	E2	P099			
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	6.1	5.1		274 315	0	E5	P001			
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. TOXIC LIQUID, WATER-	6.1	5.1	]]	274	100 ml	E4	P001 1BCO2			
3123 3123	REACTIVE, N.O.S.  TOXIC LIQUID, WATER-	6.1	4.3	1	274	0	E0	P099	ļ		
3124	REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	11	274	100 ml	E4	P001 IBCO2	<u> </u>	<u></u>	
3124	SELF-HEATING, N.O.S.  TOXIC SOLID.	6.1	4.2	111	274	0	F.5	P002	<del> </del>	T6	TP33
3125	SELF-HEATING, N.O.S.  TOXIC SOLID, WATER-	6.1	4.3	'' 	274	0 -	E5	1BCO6 P099	B2	T6	TP33
3125	REACTIVE, N.O.S.  TOXIC SOLID, WATER- REACTIVE, N.O.S.	6.1	4.3	i II	274	500 g	E4	P002	<del> </del> _	T3	TP33
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	ļ [[	274	0	E2	IBCO6 P410	B2	T3	TP33
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S	4.2	8	10	223 274	0	E1	P002	B2	Ti	TP33
3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.2	5.1	JI .	274	0	E2	P099	B3	Т3	TP33
3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.2	5.1	lit	223 274	0	ΕĪ	P099		TI	TP33
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	11	274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	d	Packagings a	and IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepts quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
0	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(72)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	1111	223 274	0	EI	P002 IBCO8	В3	TI	TP33
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	i	274	0	E0	P402	]	Tl4	TP2 TP7
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	lI	274	500 ml	E2	P402 IBCO1		TII	TP2
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	OI .	223 274	1 L	El	P001 IBCO2	1	T7	TPI
3130	WATER-REACTIVE LIQUID. TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	1	274	0	E0	P402			
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6,1	II	274	500 ml	E2	P402 IBCO1			
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	iII	223 274	1L	El	P001 IBCO2			
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4,3	8	1	274	0	E0	P403		Т9	TP7 TP33
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	II	274	500 g	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	4.3	8	Till -	223 274	1 kg	El	P410 IBCO8	В4	Ti	TP33
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	4.1	ı	274	0	E0	P403 1BC99	1.	· ·	
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	4.1	lī	274	500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	4.3	4.1	ĪIJ .	223 274	1 kg	El	P410 IBCO6		ŢĬ	TP33
3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.3	5.1	II	274	500 g	E2	P099		1	
3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	4.3	5.1	III	· 223 274	1 kg	El	P099			
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	Ī	274	0	E0	P403			
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	11	274	500 g	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	4.3	6.1	III	223 274	l kg	El	P410 IBCO8	В4	Ti	TP33
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403			
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	II	274	0	E2	P410 IBCO5	B2	Ť3	TP33
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	Ш	223 274	0	Εl	P410 IBCO8	B4	Ti	TP33
3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	2.2				120 ml	El	P203		Ť75	TP5
3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	5.1	4.1	i	274	0	E0	P099			
3138	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE. REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% citykene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	2.1				0	E0	P203		T75	TP5
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1	1	1	274	0	E0_	P502			
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1		II	274	1L	E2	P502 IBCO2			
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	5.1		in	223 274	5 L	Ei	P504 IBCO2			<u> </u>

UN . No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings a	and IBCs	Portable t	
		division	risk	group	sion	excepte		Packing instruction	Special packing provision	Instruc-	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SA*TS, LIQUID, N.O.S.	6.1		j i	43 274	0	E5	P001			
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		II	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2	1		
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	43 223	5 L	El	P001 IBCO3	<del>                                     </del>	<del> </del>	
3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		111	45 274	5 L	El	P001 IBCO3		<u> </u>	<u> </u>
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	<del> </del>	Ī	274	0	E5	P001	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1	<del>                                     </del>	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2	-	<del> </del>	
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	6.1		111	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01			
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		Ī	274	0	, E5	P002 IBCO7	Bi	Т6	TP33
3143	DYE SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		П	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3143	DYE SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		111	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		1	43 274	0	E5	P001	<b>†</b>		1
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID: N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		JI.	43 274	100 ml	E4	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01			
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S (including C2-C12 homologues)	8		1	2/4	0	E0	POOI	<del>                                     </del>	T14	TP2
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		li li	<del>                                     </del>	11	E2	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	TII	TP2 TP27
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	8		HI	223	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01	<del> </del>	T7	TPI TP28
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1	1	1	43 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	Т6	TP33
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S	6.1		11	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3146	ORGANOTIN COMPOUND. SOLID, N.O.S.	6.1		IR	43 223 274	5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3147	DYE. SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE. SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		1	274	0	EO	P002 IBCO7	Bl	T6	TP33
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		11	274	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE. SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8	+	III	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limited	i	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary rísk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	_ (4)	(5)	(6)	(7a)_	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3		1	274	0	E0	P402		T 79	TP2
3148	WATER-REACTIVE LIQUID.	4.3	<del></del> -	li -	274	500 ml	E2	P402	<del></del>	T7	1P2
	N.O.S.		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		<u></u>	IBC01	<u> </u>	ļ	TPI
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	4.3		111	223 274	ĪL	E1	P001 1BCO2		T7	iri
3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	5.1	8	11	196	11.	E2	P504 IBCO2	PP10 B5	17	TP2 TP6 TP24
3150	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	2.1				0	E0	P003			
3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	9	_	11	203 305	IL I	E2	P906 IBCO2		-	
3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	9		11	203 305	1 kg	E2	P906 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3153	PERFLUORO (METHYL VINYL ETHER)	2.1	<u> </u>		-	0	E0	P200	1	T50	
3154	PERFLUORO (ETHYL VINYL ETHER)	2.1		<del>                                     </del>	<del> </del>	0	E0	P200	<del> </del>		
3155	PENTACHLOROPHENOL	6.1	<del> </del>	ĮI.	43	500 g	E4	P002	<del> </del>	T3	TP33
3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING.	2.2	5.1	<u> </u>	274	0	E0	P200	B2, B4	╁───	<del> </del>
3157	N.O.S. LIQUEFIED GAS, OXIDIZING.	2.2	5.1	<del></del>	274	10-	EÕ	P200	<del>  -</del>	<del> </del>	-
	N.O.S.	<u> </u>	J.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<del> </del>	T75	TP5
3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	2.2			274	120 ml	El	P203	<u> </u>	1/3	1173
3159	1.1,1.2-TETRAPLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	2.2				120 mi	E1 .	P200		T50	
3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1		274	0	E0	P200	<del> </del>	1	<del> </del>
3161	LIQUEFTED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	<del> </del>	<del> </del> -	274	0	E0	P200	1	T50	1
3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	2.3	<del>                                      </del>	<del> </del>	274	10-	E0	P200	<del> </del>	<del> </del>	
3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	2.2	+	<del> </del>	274	120 ml	Ei	P200		T50	
3164	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	2.2			283	120 ml	E0	P003			
3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydraine and methylhydrazine) (M86 fact)	3	6.1	Ī		Ō	E0	P301			

UN No.	Nome and described	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	đ	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
<u>(i)</u>	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3166	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FIJEL, CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FIJEL, CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL, CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL, CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL, CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL, CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	. 9       			10 <sub>6</sub> 312 356		E0	NONE			
3167	GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.1			209	0	E0	P201			}
3168	GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3	2.1		209	0	E0	P201			
3169	GAS SAMPLE, NON- PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	2.3			209	0	E0	P201			
3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3		II	244	500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3 BK1 BK2	TP33
3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS of ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	4.3		111	233 244	l kg	Eì	P001 IBCO8	B4	TI BKI BK2	TP33
317]	BATTERY-POWERED VEHICLE or BATTERY-POWERED EQUIPMENT	9			106 240	0	E0	NONE			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		1	210 274	0	E5	P001			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	6.1		11	210 274	100 ml	E4	P001 IBCO2			
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID. N.O.S.	6.1		III	210 223 274	5 L	ΕĪ	P001 IBCO3 LP01			
3174	TITANIUM DISULPHIDE	4.2		III		0	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	4.1		11	216 274	lkg	E2	P002 IBCO6	PP9 B2	T3 BK1 BK2	TP33
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S. FLAMMABLE SOLID, ORGANIC,	4.1		II	274	0	E0			T3	TP3 TP26
3178	MOLTEN, N.O.S.  FLAMMABLE SOLID, ORGANIC.	4.1		III	223 274	0	E0	IBCO1	<u> </u>	TI	TP3 TP26
3178	INORGANIC, N.O.S.  FLAMMABLE SOLID,	4.1		II	274	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
	INORGANIC, N.O.S.	4.1		111	223	5 kg	E1	P002 UBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
3179	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S. FLAMMABLE SOLID,	4.1	6.1	11	274	1 kg	E2	IBCO6	B2	T3	TP33
3180	INORGANIC, N.O.S  FLAMMABLE SOLID,	4.1	6.1	111	223 274 274	5 kg	El	P002 IBCO6	<del> </del>	T1	TP33
J 100	CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	, 8	} "	2/4	1 kg	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to bulk con	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.1	8	III	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO6		Ti	TP33
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		II	274	1kg	E2	P002 IBC08	B2,B4	T3	TP33
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		Ш	223 274	5kg	Ēì	P002 IBC08 LP02	В3	TI	TP33
3182	METAL HYDRIDES. FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		il	274	lkg	E2	P410 1BC04	PP40	T3	TP33
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	4.1		111	223 274	5kg	E1	P002 1BC04		ŤI	TP33
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		H	274	0	E2	P001 IBC02			
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	4.2		III	273 274	0	EI	P001 IBC02			<u> </u>
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	11	274	0	E2	P402 IBC02	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	[[1]	223 274	0	E1	P001 IBC02		ļ	-
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8		274	0	E2	P402	ļ		<del> </del>
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	4.2	8	III	223 274	0	El	P001 IBC02	<u> </u>	<b>-</b>	<del> </del>
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S. SELF-HEATING LIQUID.	4.2	<u> </u>	11	274	0	E2 E1	P001 1BC02 P001		<del> </del>	<del> </del>
3186	INORGANIC, N.O.S.  SELF-HEATING LIQUID, TOXIC,	4.2	6.1	111	223 274 274	0	E2	1BC02 P402		<del> </del>	<del> </del>
3187	INORGANIC, N.O.S.  SELF-HEATING LIQUID, TOXIC.	4.2	6.1	"   <del>     </del>	223	10	E	1BC02 P001	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
3188	INORGANIC, N.O.S.  SELF-HEATING LIQUID,	4.2	8	111	274	0	E2	IBC02 P402	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
3188	CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. SELF-HEATING LIQUID,	4.2	8	1111	223	0	El	1BC02 P001	<del> </del>	+	<del> </del>
3189	CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S. METAL POWDER, SELF-	4.2	<del></del>	11	274	-	E2	1BC02 P410	<del></del>	T3	TP33
3189	METAL POWDER, SELF-	4.2		III	223	0	El	IBCO6 P002	B2	TI	TP33
<del></del> -	HEATING, N.O.S.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	274		100	LP02	B3	T3	TP33
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2	<u> </u>	11	274	0	E2	P410 IBCO6 P002	B2	TI	TP33
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		111	223 274	0	EI	IBC08 LP02	В3		
3191	SPLF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	II	274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3191	SELF-HEATING SOUD, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	4.2	6.1	ilt	223 274	0	El	P002 IBC08	В3	TI	TP33
3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	11	274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	4.2	8	III	223 274	0	El	P002 IBC08	В3	Ti	TP33

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limit	ed	Packagings a	and 1BCs	Portable ( bulk cor	
110,	Traine and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	except quant		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 3194	PYROPHORIC LIQUID.	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3194	INORGANIC, N.O.S.	4.2	{		274	0	E0	P400		}	
3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	4.2		I	274	ō	E0	P400	<del> </del>	T21	TP7 TP33
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2	<del> </del>	I!	183 274	0	E2	P410 IBCO6	B2	T3	TP33
3205	ALCOHOLATES, N.O.S.	4.2		ΙΝ	183 223 274.	0	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
3206	ALKALI METAL, ALCOHOLATES, SELF- HEATING, CORROSIVE, N.O. S.	4.2	8	11	182 274	0	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF- HEATING, CORROSIVE, N.O. S.	4.2	8	111	183 223 274	0	Εl	P002 IBCO8	B3	TI	TP33
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		1	274	0	EO	P403 IBC99		<del> </del> -	<u> </u>
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		II	274	500 g	E2	P410 IBCO7	B2	T3	TP33
3208	METALLIC SUBSTANCE. WATER-REACTIVE, N.O.S.	4.3		III	223 274	l kg	El	P410 IBCO8	B4	Ti	TP33
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	Ι .	274	0	E0	P403			
3209	METALLIC SUBSTANCE, WAJTER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	!1	274	500 g	E2	P410 IBCO5	B2	T3	TP33
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S.	4.3	4.2	[1]	223 274	0	El	P410 IBCO8	B4	TI	TP33
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		11	274 351	1L	E2	P504 IBCO2		T4	TPI
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		11[	223 274 351	5 L	El	P504 IBCO2		T4	TPI
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		li		1 L	E2	P504 IBCO2	<u> </u>	T4	TPI
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		101	223	5 L	EI	P504 IBCO2	ļ	T4	TPI
3212	HYPOCHLÖRITES, INORGANIC. N.O.S.	5.1		][	274. 349	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S. BROMATES, INORGANIC.	5.1		11	274 350	1 L	E2	P504 IBCO2		Т4	TPI
	AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		lu l	223 274 350	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	TPI
3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		Ш	206 274 353	1L	E2	P504 IBCO2		T4	TPI
3215	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	5.1	_	tii		5 kg	E!	P002 IBCO8 LP01	В3	TI	TP33
3216	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		Ш		5 L	E1	P504 IBCO2		74	TPI TP29
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		11	270	I L	E2	P504 IBCO2		T4	TPI
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5,1		III	223 270	5 L	E1	P504 IBCO2		T4	ापुर
219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		11	103 274	ΙL	E2	P504 IBCO1		T4	TPI

UN No.		Class	Subsi-	UN	Special	Limiter	đ	Packagings a	and IBCs	Portable to bulk con	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)_	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	5.1		III	103 223 274	5 L	EI	P504 IBCO2		T4	TPI
3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	2.2				120 mi	Ē1	P200	<u> </u>	T50	
3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	4.1			181 274	25 ml	E0	P520	PP21		
3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	4.1			181 274	100 g	E0	P520	PP21		
3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	4.1			274	25 ml	E0	P520	PP21	<u> </u>	
3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	4.1			274	100 g	E0	P520	PP21	<del></del> -	<del> </del>
3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	4.1			274	125 ml	E0	P520	<u> </u>		<u> </u>
3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	4.1			.274	500 g	E0	P520			
3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	4.1			274	125 ml	E0	P520		<u> </u>	
3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	4.1			274	500 ml	E0	P520	<del></del>	<del> </del>	<del></del>
3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	4.1			274	125 ml	E0	P520 IBC99		T23	<u> </u>
3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	4.1			274	500 g	E0	P520 IBC99	7770	T23	<u> </u>
3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181 194 274	0	EO	P520	PP21		
3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			181 194 274	0	E0	P520	PP21		
3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		
3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520	PP21		<u> </u>
3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520		·	
3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520			
3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	EO	P520			
3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520			
3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	4.1			194 274	0	E0	P520		T23	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE- 1,3-DIOL	4.1	1	111	246	5 kg	El	P520 1BCO8	PP22 B3		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1		II	215	l kg	E2	P409		T3	TP33
3243	SOLIDS CONTAINING TOXOC LIQUID, N.O.S.	6.1		11	217 274	500 kg	E4	P002 IBCO2	PP9	BK1 BK2	TP33
3244	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	. 8		n .	218 274	1 kg	E2	P002 IBCO5	PP9	T2 BK1 BK2	TP33
3245	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	9			219	0	E0	P904 1BC99			

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	ď	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2) METHANESULPHONYL	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3246	CHLORIDE	6.1	8	I	354	0	E0	P602		T20	TP2 TP13 TP37
3247	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	5.1		!!		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	11	220 221	1 L	E2	P001		T	
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	111	220 221 223	5 L	ΕI	P001			
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		II	221	500 g	Ē4	P002		T3	TP33
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	6.1		iii	221 223	5 kg	ΕI	P002		TI	TP33
3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	6.1	8	11		0	E0	NONE		T7	TP3 TP28
3251	ISOSORBIDE-S-MONONTIRATE	4.1		HI	132 226	5 kg	Ei	P409		1	
3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	2.1				0	E0	P200		T50	
3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE	8		III		5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	4.2		1		0	E0	P400	1.	T21	TP2 TP7
3255	ten-BUTYL HYPOCHLORITE	4.2	8	<u> </u>		0	E0	P099			
3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash point above 60 °C, at or above its flash point	3		Щ	274	0	E0	P099 IBCO1		T3	TP3 TP29
3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash point (including molten metals, molten salts, etc.)	9		111	232 274	0	E0	P099 IBCO1		Т3	TP3 TP29
3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	9		111	232	0	E0	P099	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		1	274	0	E0	P002 IBCO7	Bi	T6	TP33
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		11	274	l kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	8		111	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	<b> </b>	1	274	0	E0	P002 IBCO7	Bt	T6	TP33
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	1	11	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		111	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC. N.O.S.	8		I	274	0	E0	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		II	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		111	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	<b> </b>	I	274	0	E0	P002 IBCO7	BI	Т6	TP33

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
140.	1988 and description	division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(19)	(11)
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		11	274	l kg	E2	P002 1BCO8	B2, B4	T3	TP33
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S	8		itt	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		T	274	0	E0	P002 IBCO7	BI	T6	TP33
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		11	274	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		111	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	Tt	TP33
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		1	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8	ļ <u>-</u>	111	274	11	E2	P001 IBCO2		TII	TP2 TP27
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	8		m	223 274	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		Т7	TP1 TP28
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8	<del> </del>	1	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		11	274	IL	E2	P001 1BCO2		TII	TP2 TP27
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	8		1111	223 274	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		1	274	0	E0	P001		Tl4	TP2 TP27
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8	<del>                                     </del>	II.	274	11	E2	P001 IBCO2		TII	TP27
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	8		lii -	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		Т7	TP1 TP28
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8	<u> </u>	Ī	-274	0	E0	P001		T14	TP2 TP27
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		II .	274	1 L	E2	P001 IBCO2		Til	TP2 TP27
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	8		111	223 274	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		177	TP1 TP28
3268	AIR BAG INFLATORS, or AIR BAG MODULES, or SEAT- BELT PRETENSIONERS	9		111	280 289	0	E0	P902 LP902			
3269	POLYESTER RESINKIT	3	<u> </u>	ĽÍ.	236 340	5 L	E0	P302			
3269	POLYESTER RESINKIT	3		Ш	236 340	5 L	E0	P302			
3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% ritugen, by dry mass	4.1		Ü	237 286	1 kg	E2	P411			
3271	ETHERS, N.O.S.	3		ii ii	274	1L	E2	P001 IBCO2		T7	TPI TP8 TP28
3271	ETHERS, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29
3272	ESTERS, N.O.S.	3		11	274	1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERS, N.O.S.	3		111	223 274	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TP1 TP29

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
	Aware and description	division	risk	Packing group	provi- sion	and except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
<u>(1)</u>	(2) NITRILES, FLAMMABLE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3273	TOXIC, N.O.S.	3	6.1	I	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	3	6.1	11	274	11	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	TII	TP27 TP2 TP13
3274	ALCOHOLATES SOLUTION; N.O.S., in alcohol	3	8	11	274	IL	E2	P001 IBCO2		<del> </del> -	TP27
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	1	274 315	0	E5	P001	}	ŤI4	TP2 TP13
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP27 TP2 TP13
3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		!	274 315	0	E5	P001	<del> </del>	T14	TP27 TP2 TP13
3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, NO.S.	6.1	<del> </del>	H	274	100 ml	Ē4	P001 IBCO2		TII	TP27
3276	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T7	TP27 TP1 TP28
3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	6.1	8	II .	274	100 ml	E4	P001 IBCO2		T8	TP2 TP13
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P001	<del> </del>	T14	TP28 TP2 TP13
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID. N.O.S.			l II	315 43 274	100 ml	E4	P001 1BCO2		TII	TP27 TP2 TP27
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	6.1		mi .	43 223 274	5 L	EI	P001 IBCO3		T7	TP1 TP28
3279	ORGA-NOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	1	43 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3	II	315 43 274	100 ml	E4	P001	<del> </del>	TII	TP27 TP2 TP13
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		1	274 315	ō	E5	P001		T14	TP27 TP2 TP13
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		11	274	100 ml	E4	P001 IBCO2	<del> </del> -	TII	TP27
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		HI	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3		17	TP27 TP1 TP28
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1		ī	274 315	0	E5	P001		TÍ4	TP2 TP13
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	6.1		П	274	100 mi	E4	P001 IBCO2	<del> </del>	TII	TP27 TP2 TP27
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S	6.1		11)	1.23 2.4	5 L	ĒΙ	P001 IBCO3		177	TPI TP28
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC: "QUID, N.O.S.	6.1		1	274	0	ES	P001		T14	TP2 TP13
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, I JOSED, N.O.S.	6.1		II .	27:	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP27 TP2 TP27

UN	Name and a second	Class	Subsi-	UN	Special	Limited	i	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) _,	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S,	6.1		111	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		177	TP1 TP28
32\$3	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S	6.1		1	274	C	E5	P002 IBCO7	ВІ	Т6	TP33
3283	SELENUM COMPOUND, SOLIA. N.O.S	6.1		H	274	500 g	F.4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S	6.1		HI	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	T!	TP33
3284	TELLURIUM COMPOUND. N.O.S	6.1		1	274	0	E5	P002 IBCO7	Bi	T6	TP33
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		11	274	500 g	H4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3284	TELLURIUM COMPOUND. N.O.S:	6,1		111	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1		1	274	0	E5	P002 IBCO7	Bt	T6	TP33
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	<u> </u>	11	274	500 g	E4	P002 IBCO8	52, B4	T3	TP33
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	6.1	ļ	111	223 274	5 kg	El	P@02 1BCOs LP02	B3	11	
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	6.1 8	1	274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	3	6.1 8	11	274	11	E2	P001 IBC99		TII	TP2 TP13 TP27
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		Ī	274 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3287	TÖXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1	1	11	274	100 ml	E4	P001 1BCO2		T11	TP2 TP27
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		111	223 274	5 L	Eì	P001 IBCO3 LP01		T7	TP1 TP28
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		1	274	0	E5	P002 IBCO9		Т6	TP33
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		li .	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	Т3	TP33
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	6.1		III	223	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
3289	TÖXIC LIQUID, CORROSIVE. INORGANIC, N.O.S.	6.1	8		27 <u>4</u> 315	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	11	274	100 mi	E4	P001 IBCO2		Til	TP2 TP27
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6,1	8	1	274	0	E5	P002 IBCO9	1	T6	TP33
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	6.1	8	II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	. B2	T3	TP33
3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIG) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	6.2		Ī		0	E0	P621 1BC620 LP621		BK2	
3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	4.3		ii	239	0	E0	P408			

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3293	HYDRAZINE, AQUEQUS SQLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	6.1		Ш	223	5 L	Ei	P001 IBCO3 LP01		T4	1791
3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	6.1	3	Ī		0	E5	P601		T14	TP2 TP13
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3		i		500 mi	E3	P001		Tii	TP1 TP8 TP28
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3		ĮI.		1 L	E2	P001 IBCO2		17	TPI TP8 TP28
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	3		HI	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI TP29
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	2.2				120 ml	EI	P200		T50	
3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO- ETHANE MIXTURE with not more than 8 8% ethylene oxide	2.2				120 ml	EI	P200		T50	
3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% cthylene oxide	2.2				120 ml	El	P200		T50	
3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% city-lene oxide	2.2				120 ml	El	P200		.T50	
3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	2.3	2.1			0	E0	P200			
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF- HEATING, N.O.S.	8	4.2	1	274	0	E0	P001		<del> </del> -	<del> </del>
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF- HEATING, N.O.S.	8	4.2	II	274	0	E0	P001			
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	6.1	<del> </del>	11	<del> </del>	100 ml	E4	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	T7	TP2
3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		274	0	E0	P200			
3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8	-	274	0	E0	P200	<del> </del>	<del>                                     </del>	
3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1 8		274	0	E0	P200			
3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.1		274	0	. E0	P200		<u> </u>	
3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1		274	0	E0	P200	<u> </u>		
3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	8		274	0	E0	P200			<b>_</b>
3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	2.1		274	0	E0	P200	1		
3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	2.3	5.18		274	0	E0	P200	<u> </u>	-	
3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID. OXIDIZING, N.O.S.	2.3	5.1	<del> </del>	274	0	E0	P200		T75	TP5 TP22
3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3			274	o	E0	P200	<del>}</del>	T75	TP5

e — ) — estembloge cital — **формировированич**еского в 1 mm и в стантальная как как и .

UN	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	. Special	Limited	<u> </u>	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk con	
No.	Name and description	division	risk	Stonb	sion	dasun;		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3313	ORGANIC PICIMENTS, SELF- HEATING	4.2		п		0	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF- HEATING	4,2		·III	223	0	El	P002 IBCO8 LP02	B3	Ti	TP33
3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extraded rope form evolving flammable vapour	9		III	207	5 kg	EĪ	P002 IBCO8	PP14 B3, B6		
3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	6.1		ī	250	0	E5	P099	T	1	1
3316	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	9		<u> </u>	251 340	0	E0	P901			
3317	2-AMINO-4,6-DINTTROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass.	4.1			28	0	E0	P406	PP26		
3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	2.3	8		23	0	E0	P200		T50	
3319	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	4.1		H	272 274	0	E0	P099			
3320	SODIUM BÖRÖHYÖRÜDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 45% sodium Bydroxide by mass	8		11		11	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium berohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	8		UI	223	5L	E1	P001 IBCO3 LP01		T4	TP2
3321	RADKOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (I.SA-ii), non-finale or finale- excepted	7			172 317 325 336	0	E0			T5	TP4
3322	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non finale or famile- excepted	7			172 317 325 336	0	EO			Т5	TP4
3323	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, son finite or finite-excepted	7			172 317 325	0	E0				
3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), PISSILE	7			172 326 336	0	E0				
3325	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-RI), FISSILE	7		1	172 326 336	0	E0				
3326	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED ORJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	7			172 336	0	E0				
3327	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, PISSILE, non- special form	7		1	172 326	0	E0				

UN No.	Name and description	Class	Subsi-	UN	Special	Limited	i	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
140.	глаше вид оезсприод	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7*)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(I) PACKAGE, FISSILE	7			172 326 337	0	E0				<del></del>
3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	7			172 326 337	0	E0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	7			172 326	0	E0		<del></del>		
3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	7			172 326	0	E0			<del></del>	
3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL PORM, son finale or finale- excepted	7			172 317	0	E0			<del> </del>	<del></del>
3333	RADIOACTIVE MATERIAL TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, PISSILE	7			172	0	E0			<del></del>	
3334	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	9			106 274 276	0	E0	N/A	The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		
3335	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S.	9			106 274 276	Ō	E0	N/A			
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. OF MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3		I	274	0	E3	P001		Til	TP2
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. OF MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3		II	274	11	E2	P001 IBCO2		T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. OF MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	3		III	223 274	5 L	ΕI	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI TP29
3337	REPRICERANT GAS R 404A	2.2	1	1	<del>                                     </del>	120 ml	EI	P200	<del> </del>	T50	<del>}</del>
3338	REPRIGERANT GAS R 407A	2.2		1	1	120 ml	EI	P200	<del></del>	T50	<del> </del>
3339	REFRIGERANT GAS R 407B	2.2		†	<b>†</b>	120 ml	EI	P200	<del></del>	T50	<del> </del>
3340	REFRIGERANT GAS R 407C	2.2	1	1	1	120 ml	El	P200	<del></del>	T50	<del>†</del> -
3341	THIOUREA DIOXIDE	4.2		II		0	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3341	THIOUREA DIOXIDE	4.2		111	223	0	ΕI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3342	XANTHATES	4.2		[]		0	E2	P002 IBCO6	B2	T3	TP33
3342	XANTHATES	4.2		111	223	Ó	EI	P002 IBCO8 1,P02	В3	TI	TP33
3343	NITROGLYCERIN MECTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglyceria, by wasse	3			274 278	0	E0	P099			
3344	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE, PETN) MIXTURE, DESENSYTIZED, SOULD, N.O.S. with spare than 10% but not more than 20% PETN, by mass.	4.1		II	272 274	0	EO	P406	PP26 PP80		

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limited	d	Parkagings a	ad IBCs	Portable t	
	-	division	risk	group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	PHENOXY ACETIC ACTID	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3345	PHENOXYACETIC ACTO DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		Ī	61 274	0	E5	P002 IBCO7	B1	T6	TP33
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		li	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3345	PHENOXY ACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		111	61 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	E0	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3346	PHENOXYACETIC ACED DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	11	61 274	1L	E2	P001 1BCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	1	61 274	0	E5	P001		TI4	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXY ACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	II	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLANGMABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	111	61 223 274	5 L	EI	P001 1BCO3		Т7	TP2 TP28
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		1	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		(1	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP27
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE LIQUID, TOXIC	6.1		[1]	61 223 274	5 L	Ei	P001 1BCO3 1P01	-	<b>T</b> 7	TP2 TP28
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		1	61 274	0	E5	P002 IBCO7	BI	T6	TP33
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		[]	61 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	6.1		III	61 223 274	5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
3350	PYRETHROUD PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	1	61 274	0	EO	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3350	PYRETHROID PESTICKIE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash point less than 23 °C	3	6.1	П	61 274	1L	E2	P001 IBCO2		Tii	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, PLANDABLE, flash point not less than 23 °C	6.1	3	ī	61 274	0	E5	P001		TI4	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHEROED PESTICIDE, LAQUID, TOXIC, PLANMABLE, Buth point not less than 23 °C	6.1	3	11	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2		Ti1	TP2 TP13 TP27
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLANBABLE, flash point and less thee 23 °C	6.1	3	Ш	61 223 274	5 L	El	P001 IBCO3		T7	TP2 TP28

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk cor	
		division	risk	Packing group	provi- sion	and excepte quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2) PYRETHROID PESTICIDE,	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)_	(7b)	(8)	(9)_	(10)	(11)
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		Ī	61 274	0	E5	P001		T14	TP2 TP13 TP27
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		II.	61 274	100 ml	E4	P001 IBCO2	<del> </del>	Til	TP2 TP13
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	6.1		HI	61 223	5 L	El	P001 IBCO3	<del> </del>	177	TP27 TP2 TP28
3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	2.1	<del>                                     </del>		274	0	E0	P200	<del> </del> -	┪	<del> </del>
3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	2.3	2.1	<del> </del>	274	0	E0	P200	<del> </del> -	<del> </del>	<del> </del>
3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL†	5.1	<del> </del>	11	284	0	E0	P200	<del>                                     </del>	<del> </del> -	<del> </del> -
3357	NITROGLYCERIN MIXITURE. DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	3		П	274 288	0	E0	P099			
3358	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefled gas	2.1	<del>                                     </del>	<b>†</b>	291	ō	E0	P003	PP32	<del>                                     </del>	
3359	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	9	<del> </del>	<del>                                     </del>	302	0	E0	NONE	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>
3360	FIBRES, VEGETABLE, DRY	4.1			29 117 299	0	E0	P003	PP19	<del> </del>	<del> </del>
3361	CHLOROSILANES, TOXIC. CORROSIVE, N.O.S.	6.1	8	11	274	Ó	E4	P010	1	T14	TP2 TP7 TP13
3362	CHLOROSILÁNES, TOXIC CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	6.1	3 8	II	274	Ó	E4	P010		T14	TP27 TP2 TP7 TP13
3363	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY OF DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	9	<b> </b>		301	ō	E0	<b>P9</b> 07	<del> </del>	<del> </del>	TP27
3364	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24	<del>                                     </del>	<del> </del>
3365	TRINTROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		i	28	0	EO	P406	PP24		
3366	TRINTTROTOLUENE (TNT), WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		I	28	0	E0	P406	PP24		<b></b>
3367	TRATTROBENZENE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		Ī	28	0	E0	P406	PP24		
3368	TRINTROBENZOIC ACID, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		1	28	0	E0	P406	PP24	<del> </del>	-
3369	SODIUM DINITRO-o- CRESOLATE, WEITED, with not less than 10% water by mass.	4.1		I	28	0	EO	P406	PP24		<del> </del>
3370	UREA NITRATE, WETTED, with not less than 10% water by mass	4.1		ı	28	ō	E0	P406	PP78	<del> </del>	<del> </del> -
3371	2-METHYLBUTANAL	3	<del> </del>	li li	<del> </del>	1 L	E2	P001	<del> </del>	T4	TPI
<b>3</b> 373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	6.2		<del>                                     </del>	319 341	0	E0	P650	<del>                                     </del>	TI BKI	TPI

UN	Name and described	Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and excepts quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2) ACETYLENE, SOLVENT FREE	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3374 3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting Explosives	5.1		П	309	0	E0 E2	P200 P099 IBC99		TI	TPI TP9 TP17 TP32
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4.1		ı	28	0	E0	P406	PP26		
3377	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	5.1		Ш		5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI BK1 BK2	TP33
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1		II .		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2, B4	T3 BK1 BK2	TP33
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	5.1		III		5 kg	E1	P002 IBCO8 LP02	В3	TI BK1 BK2	TP33
3379	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	3		1	274 311	0	E0	P099			1
3380	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	4.1		i	274 311	0	EO	P099			
3381	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mi/m² and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC.o.	6.1		Ī	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3382	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 mlm <sup>2</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>4</sub>	6.1		1	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3383	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLANMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity fower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saterated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>20</sub>	6.1	3	i	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3384	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhabition toxicity lower than or equal to 1000 m/m² and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LCss	6.1	3	Ī	274	O	E0	P602		T20	TP2 TP13
3385	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mi/m and saturated vapour concentration	6.1	4.3	1	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3386	greater than or equal to 500 LC <sub>80</sub> TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 nt/m <sup>2</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>56</sub>	6.1	4.3	1	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3387	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 mWm and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LCs.	6,1	5.1	i	274	0	, E0	P601		T22	TP2 TP13
3388	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhelation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LCs	6.1	5.1	I	274	0	E0	P602		T20 .	TP2 TP13
3389	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower then or equal to 200 mi/m² and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>9</sub>	6.1	8	ī	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3390	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation lexicity lower than or equal to 1000 ml/m and animated vapour concentration greater than or equal to 10 LC.	6.1	8	ī	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3391	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	4.2		1	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3392	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	4.2	1	1	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d .	Packagings a	and IBCs	Portable t bulk cor	
		division	risk	group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3393	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE	4.2	4.3	1	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36
3394	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER- REACTIVE	4.2	4.3	1	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE	4.3		I	274	0	E0	P403	<del> </del>	T9	TP7 TP33
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE	4.3		Ti	274	500 g	E2	P410 IBCO4		73	TP36 TP33 TP36
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE	4.3		III	223 274	1 kg	El	P410 IBCO6		Ti	TP33 TP36
33%	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, PLAMMABLE	4.3	4.1	I	274	0	E0	P403		Т9	TP7 TP33 TP36
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	4.1	11	274	500 g	E2	P410 IBCO4		T3	TP33 TP36
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	4.1	111	223 274	l kg	EI	P410 IBCO6		TI	TP33 TP36
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	4.2	I	274	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP36
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	4.2	11	274	500 g	E2	P410 IBCO4		Т3	TP33 TP36
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING	4.3	4.2	111	223 274	1 kg	ΕÍ	P410 IBCO6		TI	TP33 TP36
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE	4.3		1	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE	4.3		II	274	500 ml	E2	P001 IBCO1		T7	TP2 TP7 TP36
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE	4.3		111	223 274	1 L	EI	P001 IBCO2		T7	TP2 TP7 TP36
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	1	274	0	E0	P402		T13	TP2 TP7 TP36
	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	11	274	500 ml	E2	P001 IBCO1		Т7	TP2 TP7 TP36
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE	4.3	3	111	223 274	1 L	EI	P001 IBCO2		Т7	TP2 TP7 TP36
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF- HEATING ORGANOMETALLIC	4.2		ti .	274	500 g	E2	P410 IBCO6		ТЗ	TP33 TP36
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF- HEATING ALKALI METAL AMALGAM,	4.2		111	223 274	l kg	El	P002 IBCO8		Ti	TP33 TP36
3401 3402	SOLID  ALKALINE EARTH METAL	4.3		!	182	0	E0	P403		T9	TP7 TP33 TP7
3403	AMALGAM, SOLID  POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	4.3		,		0	E0	P403		19	TP33 TP7
3404	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID BARIUM CHLORATE SOLUTION	4.3		1		0	E0	P403		Т9	TP33 TP7 TP33
3405 3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	111	223	1 L 5 L	E2 EI	P504 IBCO2 P001		T4	TPI
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	li .		1.L	E2	IBCO2 P504 IBCO2		T4	TPI
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION CHLORATE AND MAGNESIUM	5.1	6.1	111	223	5 L	El	P001 IBCO2		T4	TPI
3407	CHLORIDE MIXTURE SOLUTION  CHLORATE AND MAGNESIUM	5.1		11		1 L	E2	P504 IBCO2		T4	TPI
	CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	5.1	,	111	223	-	El	P504 IBCO2		T4	TPI

UN	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limited	d	Packagings a	and 18Cs	Portable t bulk con	
No.	Mame and description	division	risk	group	sion	excepte quantit		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4) .	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	II		IL	E2	P504 IBCO2		T4	TPI
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	5.1	6.1	i)I	223	5 L	E1	P001 IBCO2		T4	TP1
3409	CHLORONTTROBENZENES, LIQUID	6.1		ii	279	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7 -	TP2
3410	4-CHLORO-6-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	6.1	-	III	223	5 L	El	P001 IBCO3		T4	TPI
3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1		П		100 mi	E4	P001 IBCO3		177	TP2
3411	bota-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	El	P001 IBCO2		177	TP2
3412	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by	8		II.		11	E2	P001 IBCO2		17	TP2
3412	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	8	<del>                                     </del>	III		5L	ĒĪ	P001 - IBCO3 LP01		T4	TPi
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	<del> </del>	ī	<del> </del>	0	E5	P001	<del> </del>	Ti4	TP2 TP13
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		П	_	100 ml	E4	P001 IBCO2		TII	TP2 TP13 TP27
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		177	TP2 TP13 TP28
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1	1	I	1	0	E5	P001		T14.	TP2 TP13
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	6.1		II		100 ml	E4	P001 IBCO2		Til	TP2 TP13 TP27
3414	SODIUM CYANEDE SOLUTION	6.1		111	223	5 L	EI	P001 IBCO3 LP01		T7	TP2 TP13 TP28
3415	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		til I	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
3416	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	6.1		II		0	E4	P001 IBCO2		177	TP2 TP13
3417	XYLYL BROMIDE, SOLID	6.1	<del> </del>	11		0	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3418	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
3419	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	8		II		l kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3420	BORON TRIPLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	8		П		l kg	<b>E</b> 2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3421	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	- 11	<del>                                     </del>	1 L	E2	P001 iBCO2	+	T7	TP2
3421	POTASSIUM HYDROGEN DIFLUORIDE SOLUTION	8	6.1	III	223	5 L	E1	P001 IBCO3	-	T4	TP1
3422	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	6.1		III	223	5 L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	8	1	11	1	1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
1424	AMMONIUM DINITRO-O- CRESOLATE, SOLITION	6.1	1	11	<del>                                     </del>	100 ml	E4	P001 IBCO2	1	T7	TP2
3424	AMMONIUM DINTTRO-O- CRESOLATE, SOLUTION	6.1	†	III	223	5 L	El	P001 IBCO2		T7	TP2
3425	BROMOACETIC ACID, SOLID	8	1	li	1	l <b>k</b> g	E2	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3426	ACRYLAMIDE SOLUTION	6.1		III	223	5L	El	P001 IBCO3 LP01		T4	TPi
3427	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	6.1		m		5 kg	EI	P002 1BCO8 LP02	В3	TI	TP33
3428	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	6.1	1	ii ii		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3429	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	6.1	1	III	1	5 L	El	P001 IBCO3		T4	TPi
		1	1	1	1 .	1	Ì	LPOI		1	1

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN	Special	Limite	d	Packagings a	and IBCs	Portable (	
	rame and description	division	risk	Packing group	provi- sion	excepte quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(I)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3430	XYLENOLS, LIQUID	6.1		II	<del>                                     </del>	100 ml	E4	P001 IBCO2		T7	TP2
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDES SOLID	6.1		II	1	500 g	E4	P002 TBCO8	B2.B4	T3	TP33
432	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	9		ii	305	l kg	E2	P906 IBCO8	B2, B4	T3	TP33
434	NITROCRESOLS, LIQUID	6.1		III		5 L	EI	P001 IBCO3	102, 154	T4	ТРІ
3436	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	6.1		II		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3-137	CHLOROCRESOLS, SOLID	6.1	<del>                                     </del>	f ii	<del> </del>	500 g	Ē4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3438	ALCOHOL. SOLID	6.1		111		5 kg	El	P002 IBCO8	B2,84	TI	TP33
3439	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1	<del>                                     </del>	1	274	0	E5	P002	<u> </u>	T6	TP33
3439	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6,1	<b> </b>	TI TI	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B1 B2 B4	T3	TP33
3439	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		MI	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	B2,B4 B3	TI	TP33
3440	SELENIUM COMPOUND . LIQUID, N.O.S.	6.1		ı	274	ō	E5	P001	<del> </del>	T14	TP2 TP27
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		11	274	100 ml	E4	P001 IBCO2	<del>                                     </del>	TII	TP2
1440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 L	EI	P001 IBCO3	<del> </del>	T7	TP27
3441	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	6.1		11	279	500 g	E4	P002	D2 D4	T3	TP28 TP33
3442	DICHLOROANILINES, SOLID	6.1	1	II	279	500 g	E4	P002	B2,B4	T3	TP33
3443	DINTROBENZENES, SOLID	6.1	<u> </u>	li I	<del> </del>	500 g	E4	P002	B2,B4	T3	TP33
3444	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	6.1		11	43	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3445	NICOTINE SULPHATE, SOLID	6.1	<del> </del>	11	<del> </del>	500 g	E4	P002	B2,B4	T3	TP33
3446	NITROTOLUENES, SOLID	6.1		п	<del> </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3447	NITROXYLENES, SOLID	6.1	<b>†</b>	11		500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1		1	274	0	E5	P002	B2,B4	T6	TP33
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	6.1	<del>                                     </del>	11	274	0	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3449	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	6.1	<u> </u>	1	138	0	E.5	P002	112,04	T6	TP33
3450	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	6.1		<del>                                     </del>	<del> </del> -	0	E5	P002 IBCO7	BI	Т6	TP33
3451	TOLUIDINES, SOLID	6.1		II -	279	500 g	E4	P002 IBCO8	T	T3	TP33
3452	XYLIDINES, SOLID	6.1		† II	<del> </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4 B2,B4	T3 '	TP33
3453	PHOSPHORIC ACID, SOLID	8		III		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B2,B4	Ti	TP33
3454	DINITROTOLUENES, SOLID	6.1		[1]	<del> </del>	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3455	CRESOLS, SOLID	6.1	8	11	1	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4 B2,B4	T3	TP33
3456	NITROSYLSULPHURIC ACID. SOLID	8		II		1 kg	E2	P002 IBCO8	B2,B4 B2,B4	T3	TP33
3457	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	6.1		III		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	B3	TI	TP33

UN		Class	Subsi-	UN	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	sion	except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(72)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3458	NITRO ANISOLES, SOLID	6.1		iii	279	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3459	NITROBROMOBENZENES, SOLID	6.1	<b></b> -	III		5 kg	Ei	P002 1BCO8 LP02	B3	TI	TP33
3460	N-ETHYLBENZYLTOLUIDINES, SOLID	6.1		III		5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	Tì	TP33
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID N.O.S.	6.1		I	210 274	0	E5	P002 IBCO7	BI	T6	TP33
3462	TOXINS EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	6.1	-	II	210 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	6.1		Ш	210 223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3463	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	8	3	II		1 L	E2	P001 IBCO2		T7	TP2
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		I	43 274	0	E5	P002 IBCO7	Ві	Т6	TP33
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		11	43 274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	Т3	TP33
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	43 223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5	P002 IBCO7	Ві	Т6	TP33
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		1)	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	Т3	TP33
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	EI	P002 IBCO8 LP02	В3	T1	TP33
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1		I	274	0	E5.	P002 IBCO7	Bl	T6	TP33
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1		II	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	TI	TP33
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		ĭ	274	0	E5	P002 IBCO7	Bl	T6	TP33
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		11	274	500 g	E4	P002 IBCO8	B2,B4	T3	TP33
3467	ORGANÓMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	6.1		III	223 274	5 kg	El	P002 IBCO8 LP02	В3	Ti	TP33
3468	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM OF HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT OF HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT	2.1			321 356	0	EO	P205			

UN No.	Name and description	Class	Subsi- diary	UN Packing	Special provi-	Limite	d	Packagings a	nd IBCs	Portable t bulk con	
		dívision	risk	group	sion	excepts quanti	ties	Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1) 3469	(2) PAINT, FLAMMABLE,	(3)	(4)	(5)	163	(7a) 0	(7b) E0	P001	(9)	(10) T11	(11) TP2
	CORROSIVE (including paint, lacquer, camed, sain, abellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (inc. uding paint thinwing or reducing corupound)										TP27
3469	PAINT, FLAMMABLE. CORROSIVE (including paint, lacquer, camel, stain, shellac, varish, polish, logiad filter and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL. FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	II	163	ìL	E2	P001 IBCO2		T7	TP2 TP8 TP28
3469	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, entired, stain, shellac, varrieth, polish, liquid Biler and liquid locquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	3	8	111	163 223	5 L	EI	P001 IBCO3		T4	TPI TP29
3470	PAINT, CORROSIVE, FILAMMABLE (incloding paint, lacquer, cananci, stain, shellac, varnish, potish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL CORROSIVE, FILAMMABLE (uncluding paint thinning or reducing compound)	8	3	JI		I L	E2	P001 IBCO2		<b>177</b>	TP2 TP8 TP28
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	6.1	· II		II.	E2	P001 IBCO2	<del> </del>	17	TP2
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	8	6.1	iii	223	5 L	EI	P001 IBCO3	<del> </del>	T4	TPI
3472	CROTONIC ACID, LIQUID	8		ш		5 L	EI.	P001 IBCO3 LP01		T4	TPI
3473	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing flammable liquids	3			328	1 L	E0	P004			
3474	I-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	4.1	<del>                                     </del>	I	<del> </del>	0	EO	P406	PP48	1	<del>                                     </del>
3475	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE OF ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE OF ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% cthanol	3		H	333	11.	E2	P001 IBCO2		T4	TPI
3476	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH BOUIPMENT, containing water-tractive substances	4.3			328 334	500 ml Or 500 g	F0	P004			
3477	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing corrosive substances	8			328 334	l L or l kg	E0	P004			
3478	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, Containing Equefied flammable gas	2.1			328 338	120 m)	E0	P004			
3479	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	2.1			328 339	120 ml	E0	P004			
3480	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	9		11	188 230 310 348	0	EO	P903			
3481	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT OF LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer butteries)	9		11	188 230 348	0	E0	P903			
3482	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE OF ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	4.3	3	ı	182 183	0	EO	P402	<del> </del>		<del> </del>

भारत का राजपत्र : असाधारण

UN		Class	Subsi-	UN	Special	Limite	d	Packagings a	and 1BCs	Portable to	
No.	Name and description	or division	diary risk	Packing group	provi- sion	and except quanti		Packing instruction	Special packing provision	Instruc- Tions	Special Provision
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9)	(10)	(11)
3483	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	6. I	3	1		0	E5	P602		T14	TP2 TP13
3484	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	8	3 6.1	1		0	E0	P001	1	T10	TP2 TP13
3485	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 33% available chlorine (8.8% available oxygen)	5,1	8	11	314	1 kg	E2	P002 1BCO8	PP85 B2,B4,B113		
3486	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 19% available chlorine	5.1	8	iii -	314	5 kg	Ei	P002 IBCO8 LP02	PP85 B2,,B113		
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE. HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE. HYDRATED MIXTURE. CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 10% water	5.1	8	II	314 322	1 kg	E2	P002 IBCO8	PP85 B2,B4,B113		
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE. HYDRATED MIXTURE. CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	5.1	8	111	223 314	5 kg	El	P002 IBCO8	PP85 B4		
3488	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 20th milth and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LCs.	6.1	8		274	Ö	EO	P601		T22	TP2 TP13
3489	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an imbalation roxicity lower than or equal to 1000 mil/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LCv	6.1	3 8	1	274	0	E0	P602		T20	TP2 TP13
3490	TOXIC BY INHALATION LIQUID. WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhelation toxicity lower than or equal to 200 ml/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC·a.	6.1	4.3	I	274	0	E0	P601		T22	TP2 TP13
3491	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, NO.S, with an inhabition toxicity lower than or equal to 1000 ml/m² and stiturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC. equal to 10 LC.	6.1	4.3	1	274	0	ЕО	P602		T20	TP2 TP13
3492		6.1	8 3	1	274	0	E0	P601		122	TP2 TP13
3493	TOXIC BY INHALATION LIQUID. CORROSIVE. FLAMMABLE, NO.S. with an intulation texicity lower than or equal to 1000 mi/m and saturated vapour concentration greater than or equal to 100 LC <sub>∞</sub>	6.1	8 3	1	274	0	F:0	P602		T20	TP2 1P13
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL. FLAMMABLE, TOXIC	3	6.1	ì	343	0	E0	P001		T14	TP2 TP13
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL. FLAMMABLE, TOXIC	3	6.1	11	343	1L	E2	P001 IBCO2		17	TP2
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	3	6.1	111	343	5 L	EI	P001 IBCO3		14	TP2
3495	IODINE	8	6.1	III	279	5 kg	EI	P002 IBCO8	В3	TI	TP33

46. Arsine

## Part - B

## List of Chemicals as per as per Manufacture, Storage and Import of Hazardous Chemical (Amendment) Rules, 2000

Rules	, 2000
1. Acetaldehyde	47. Asphalt
2. Acetic acid	48. Azinpho-ethyl
3. Acetic anhydride	49. Azinphos methyl
4. Acetone	50. Bacitracin
5. Acetone cyanohydrin	51. Barium azide
6. Acetone thiosemicarbazide	52. Barium nitrate
7. Acetonitrile	53. Barium nitride
8. Acetylene	54. Benzal chloride
9. Acetylene tetra chloride	55. Benzenamine 3-Trifluoromethyl
10. Acrolein	56. Benzene
11. Acrylarnide	57. Benzene sulfonyl chloride
12. Acrylonitrile	58. Benzene 1-(chloromethyl)-4 Nitro
13. Adiponitrile	59. Benzene arsenic acid
14. Aldicarb	60. Benzidine
15. Aldrin +	61. Benzidine salts
16. Allyl alcohol	62. Benzimidazole, 4, 5-Dichloro-2
17. Allyl amine	(Trifluoromethyl)
18. Allyl chloride	63. Benzoquinone-P
19. Aluminiurn (powder)	64. Benzotrichloride
20. Aluminiurn azide	65. Benzoyl chloride
21. Aluminium borohydride	66. Benzoyl peroxide
22. Aluminium chloride	67. Benzyl chloride
23. Aluminium fluoride	68. Beryllium (powder)
24. Aluminium phosphide	69. Bicyclo (2, 2, 1) Heptane-2 -carbon itri le
25. Amino diphenyl	70. Biphenyl
26. Amino pyridine	71. Bis (2-chloroethyl) sulphide
27. Aminophenol-2	72. Bis (Chloromethyl) Ketone
28. Aminopterin	73. Bis (Tert-butyl peroxy) cyclohexane
29. Amiton	74. Bis (Terbutylperoxy) butane
30. Amiton dialate	75. Bis (2,4,6-Trimitrophenylamine)
31. Ammonia	76. Bis (Chloromethyl) Ether
32. Ammonium chloro platinate	77. Bismuth and compounds
33. Ammonium nitrate	78. Bisphenol-A
34. Ammonium nitrite	79. Bitoscanate
35. Ammonium picrate	80. Boron Powder
36. Anabasine	81. Boron trichloride
37. Aniline	82. Boron trifluoride
38. Aniline 2, 4, 6-Trimethyl	83. Boron trifluoride comp. With methylether, 1: 1
39. Anthraquinone	84. Bromine
40. Antimonypentafluoride	85. Bromine pentafluoride
.41. Antimycin A	86. Bromo chloro methane
42. ANTU	87. Bromodialone 88. Butadiene
43. Arsenic pentoxide	
44. Arsenic trioxide	89. Butane
45. Arsenous trichloride	90. Butanone-2

91. Butyl amine tert

92. Butyl glycidal ether

- 93. Butyl isovalarate
- 94. Butyl peroxymalente tert
- 95. Butyl vinyl ether
- 96. Butvl-n-mercaptan
- 97. C. I. Basic green
- 98. Cadmium oxide
- 99. Cadmium stearate
- 100. Calcium arsenate
- 101. Calcium carbide
- 102. Calcium cyanide
- 103. Camphechlor Toxaphene)
- 104. Cantharidin
- 105. Captan
- 106. Carbachol chloride
- 107. Carbaryl
- 108. Carbofuran (Furadan)
- 109. Carbon tetrachloride
- 110. Carbon disulphide
- 111. Carbon monoxide
- 112. Carbophenothion
- 113. Carvone
- 114. Cellulose nitrate
- 115. Chloroicetic acid
- 116. Chlordane
- 117. Chlorofenvinghos
- 118. Chlorinated benzene
- 119. Chlorine
- 120. Chlorine oxide
- 121. Chlorine trifluoride
- 122. Chlormeplos
- 123. Chlormequat chloride
- 124. Chloroacetal chloride
- 125. Chloroacetaldehyde
- 126. Chloroaniline-2
- 127. Chloroaniline-4
- 128. Chlorobenzene
- 129. Chloroethyl chloroformate
- 130. Chloroform
- 131. Chloroformyl morpholine
- 132. Chloromethane
- 133. Chloromethyl methylether
- 134. Chloronitrobenzene
- 135. Chlorophacinone
- 136. Chiorosulphonic acid
- 137. Chlorothiophos
- 138. Chloroxuron
- 139. Chromic acid
- 140. Chromic chloride
- 141. Chromium powder

- 142. Cobalt carbonyl
- 143. Cobalt Nitrilmethylidyne compound
- 144. Cobalt (powder)
- 145. Colchicine
- 146. Copper and compounds
- 147. Copperoxydiloride
- 148. Counialuryl
- 149. Couniaphos
- 150. Couniatertralyl
- 151. Crimidine
- 152. Crotenaldehyde
- 153. Crotonaldehyde
- 154. Cumene
- 155. Cyano-en bromide
- 156. Cyano-en iodide
- 157. Cyariophos
- 158. Cyanothoate
- 159. Cyamiric fluoride
- 160. Cyclo hexylanline
- 161. Cyclohexane
- 162. Cyclobexatione
- 163. Cycloheximide
- 164. Cyclopentadiene
- 104. Cyclopeniaulen
- 165. Cyclopentane
- 166. Cyclotetramethylenetetranitramine
- 167. Cyclotrimethylenetrinitramine
- 168. Cypermethrin
- 169. DDT
- 170. Decahorane (1:4)
- 171. Demeton
- 172. Demelon S-Methyl
- 173. Di-n-propyl peroxydicarbonate (Conc = 80%)
- 174. Dialifos
- 175. Diazodinitrophenol
- 176. Dibenzyl peroxydicarbonate (Conc > 90%)
- 177. Diborane
- 178. Dichloroacetylene
- 179, Dichlorobenzalkonium chloride
- 180. Dichloroethyl ether
- 181. Dichloromethyl phenylsilane
- 182. Dichlorophenol-2.6
- 183. Dichlorophenol-2.4
- 184. Dichlorophenoxy acetic acid
- 185. Dichloropropane-2,2
- 186. Dichlorosalicylic acid-3,5
- 187. Did-lo-rvos (DDVP)
- 188. Dicrotophos
- 189.Dieldrin

		Die		14.	
1	70.	TAIC!	ΝΑΥ	vuu	HIC

191. Diethyl carbamazine citrate

192. Diethyl chlorophosphate

193. Diethyl ethanolamine

194. Diethl peroxydicarbonate (Conc 330%)

195. Diethyl phenylene diamine

196. Diethylamine

197. Diethyfeneglycol

198. Diethylene glycol dinitnate

199. Diethylene triamine

200. Diethleneglyrol butyl ether

201. Diglycidyl ether

202. Digitoxin

203. Dibydroperoxypropane (Conc- 30%)

204. Diisobutyl peroxide

205. Dinietox

206. Dimethoate

207. Dimethyl dichlorosilane

208. Dimethyl hydrazine

209. Dimethyl nitrosoamine

210. Dimethyl P phenylene diamine

211. Dunethyl phosphoramidi cyanidic acid

(TABUM)

212. Dimethl phosphorochloridothioate

213. Dirnethyl sufolane (DMS)

214. Dirnethy! sulphide

215. Dimethylamine

216. Dimethylaniline

217. Dimethlcarbonyl chloride

218. Dimetilan

219. Dinitro O-cresol

220. Dinitrophenol

221. Dinitrotoluene

222. Dinoseb

223. Dinoterb

224. Dioxane-p

225. Dioxathion

226. Dioxine N

227 Diphacinone

228. Diphosphoramide octagnethyl

229. Diphenyl methane di-isocynate (MDI)

230. Dipropylene Colycol Butyl ether

231. Dipropylene glycolmethylether

232. Disec-butyl peroxydicarbonate (Conc > 80%)

233. Disufoton

234. Dithiazamine iodide

235. Dithiobiurate

236. Endosulfan

237. Endothion

238. Endrin

239. Epichlorohydrine

240. LPN

241 Ergocalciferol

242. Ergotamine tartarate

243. Ethanesulfenyl chloride, 2 Oloro

244. Ethanol 1-2 dichloracolte

245. Ethion

246. Ethoprophos

247. Ethyl acetate

248. Ethyl alcohol

249. Ethyl benzene

250. Ethyl bis amine

251. Ethyl-bromide

252. Ethyl carbamate

253. Ethyl ether

254. Ethyl hexanol-2

255. Ethyl mercaptan

257. Ethyl methacrylate

258. Ethyl nitrate

259. Ethyl thiocyanate

260. Ethylamine

261. Ethylene

262. Ethylene chlorohydrine

263. Ethylene dibromide

264. Ethylene diamine

265. Ethylene diamine hydrochloride

266. Ethylene flourohydrine

267. Ethylene glycol

268. Ethylene glycol dinitrate

269. Ethylene oxide

270. Ethylenimine

271. Ethylene di chloride

272. Femamiphos

273. Fernitrothion

274. Fensulphothion

275. Pluemetil

276. Fluorine

277. Fluoro 2-hydroxy butyric acid amid salt ester

278. Fluoroacetamide

279. Fluoroacetic acid amide salts and esters

280. Fluoroacetylchloride

281 Fluorobutyric acid amide salt esters

282. Fluorocrotonic acid amides salts esters

283. Fluorouracil

284. Fonofos

285. Formaldehyde

286. Formetanate hydrochloride

287. Formic acid

289. Formoparanate

289. Formothion

290. Fosthlotan

291. Fuberidazole

292. Furan

293. GAlium Trichloride

294. Glyconitrile (Hydroxyacetonitrile)

295. Guanyt-4-nitrosaminoguynyl- 1-tetrazene

296. Heptachlor

298. Hexachlorobenzene

299. Hexachlorocyclohexan (Lindane)

300. Hexachlorocyclopentadiene

301. Hexachlorodibenzo-p-dioxin

302. Hexachloronapthalene

303. Hexafluoropropanone sesquihydrate

304. Hexamethyl phosphoroamide

305. Hexamethylene diamine N N dibutyl

306. Hexane

307. Hexanitrostilbene 2 2 4 4 6 6

308. Hexene

309. Hydrogen selenide

310. Hydrogen sulphide

311. Hydrazipe

312. Hydrazine nitrate

313. Hydrochloric acid (Gas)

314. Hydrogen

315. Hydrogen bromide

316. Hydrogen cyanide

317. Hydrogen fluoride

318. Hydrogen peroxide

319. Hydroquinone

320. Indene

321. Indium powder

322. Indomethacin

323. Iodine

324. Iridium tetrachloride

325. Ironpentacarbonyl

326, Iso benzan

327. Isoamyi alcohol

328. Isobutyl alcohol

329. Isobutyro nitrile

330. Isocyanic acid 3 4-dichlorophenyl ester

331. Isodrin

332. Isofluorophosphate

333. Isophorone diisocyanate

334. Isopropyl alcohol

335. Isopropyl chlorocarbonate

336. Isopropyl formate

337. Isopropyl methyl pyrazolyl dimethyl

carbamate

338. Juglone (5-Hydroxy Napthalene- 1, 4 dione)

339. Ketene

340. Lactonitrile

341 Lead arsenite

342. Lead at high temp (molten)

343. Lead azide

344. Lead styphanat

e 345. Leptophos

346. Lenisite

347. Liquified petroleum gas

348. Lithium hydride

349. N-Dinitrobenzene

350. Magnesium powder or ribbon

351. Malathion

352, Maleic anhydride

353. Malononitrile

354. Manganese Tricarbonyl cyclopentadiene

355. Mechlor ethamine

356. Mephospholan

357. Mercuric chloride

358. Mercuric oxide

359. Mercury acetate

360. Mercury fulminate

361. Mercury methyl chloride

362. Mesitylene

363. Methaacrolein diacetate

364. Methacrylic anhydride

365. Methacrylonitrile

366. Methacryloyl oxyethyl isocyanate

367. Methanidophos

368. Methane

369. Methanesulphonyl fluoride

370. Methidathion

371. Methiocarb

372. Methonyl

373. Methoxy ethanol (2-methyl cellosolve)

374. Methoxyethyl mercuric acetate

375. Methyacrylol chloride

376. Methyl 2-chloroacrylate

377. Methyl alcohol

378. Methyl amine

379. Methyl bromide (Bromomethane)

380. Methyl chloride

381. Methyl chloroform

382. Methyl chloroformate

383. Methyl cyclohexene

384. Methyl disulphide

385. Methyl ethyl ketone peroxide (Conc. 60%)

- 386. Methyl formate
- 387. Methyl hydrazine
- 388. Methyl isobutyl ketone
- 389. Methyl isocyanate
- 390. Methyl isothiocyanate
- 391. Methyl mercuric dicyanamide
- 392. Methyl Mercaptan
- 393. Methyl Methacrylate
- 394. Methyl phencapton
- 395. Methyl phosphonic dichloride
- 396. Methyl thiocyanate
- 397. Methyl trichlorosilane
- 398. Methyl vinyl ketone
- 399. Methylene bis (2-chloroaniline)
- 400. Methylene chloride
- 401. Methylenebis-4, 4(2-chloroaniline)
- 402. Metolcarb
- 403. Mevinphos
- 404. Mezacarbate
- 405. Mitomycin C
- 406. Molybdenum powder
- 407. Monocrotophos
- 408. Morpholine
- 409. Muscinol
- 410. Mustard gas
- 411. N-Butyl acetate
- 412. N-Butyl alcohol
- 413. N-Hexane
- 414. N-Methyl-N, 2, 4, 6-Tetranitroaniline
- 415. Naphtha
- 416. Naphtha solvent
- 417. Naphthalene
- 418. Naphthyl amine
- 419. Nickel carbonyl/nickel tetracarbonyl
- 420. Nickel powder
- 421. Nicotine
- 422. Nicotine sulphate
- 423. Nitric acid
- 424. Nitric oxide
- 425. Nitrobenzene
- 426. Nitrocellulose (dry)
- 427. Nitrochlorobenzene
- 428. Nitrocycfohexane
- 429. N itrogen
- 430. Nitrogen dioxide
- 431. Nitrogen oxide
- 432. Nitrogen trifluouide
- 433. Nitroglycerine
- 434. Nitropropane-1
- 435. Nitropropane-2

- 436. Nitroso dimethyl amine
- 437. Nonane
- 438. Norbormide
- 439, O-Cresol
- 440. O-Nitro Toluene
- 441. O-Toludine
- 442. O-Xylene
- 443. O/P Nitroaniline
- 444. Oleum
- 445. OO Diethyl s ethyl suph. methyl ph
- 446. OO Diethyl s propythio methyl phosdithioate
- 447. OO Diethyl s
- thylsulphinylmethylphosphorothioate
- 448. OO Diethyl s
- ethylsulphonvimethylphosphorothioate
- 449. OO Diethyl s
- $ethyl thiomethyl phosphorothio {\color{red}ate}$
- 450. Organo rhodium complex
- 451. Orotic acid
- 452. Osmium tetroxide
- 453. Oxabain
- 454. Oxamyl
- 455. Oxetane, 3, 3,-bis(chloromethyl)
- 456. Oxidiphenoxarsine
- 457. Oxy disuffoton
- 458. Oxygen (liquid)
- 459 Oxygen difluoride
- 460. Ozone
- 461. P-nitrophenol
- 462. Paraffin
- 463. Paraoxon (Diethyl 4 Nitrophenyphosphate)
- 464. Paraquat
- 465. Paraquat methosulphate
- 466. Parathion
- 467. Parathion methyl
- 468. Paris green
- 469. Penta borane
- 470. Penta chloro ethane
- 471. Penta chlorophenol
- 472. Pentabromophenol
- 473. Pentachloro naphthalene
- 474. Pentadecyl-amine
- 475. Pentaerythaiotol tetranitrate
- 476. Pentane
- 477. Pentanone
- 478. Perchloric acid
- 479. Perchloroethylene
- 480. Peroxyacetic acid
- 481. Phenol
- 482. Phenol, 2, 2-thiobis (4, 6-Dichloro)
- 483. Phenol, 2, 2-thiobis (4 chloro 6 methyl

phenol)

- 484. Phenol, 3-(1-methyl ethyl)-methylcarbamato
- 485. Phenyl hydrazine hydrochloride
- 486. Phenyl mercury acetate
- 487. Phenyl silatrane
- 488. Phenyl thiourea
- 489. Phenylene P-diamine
- 490. Phorate
- 491. Phosazetin
- 492. Phosfolan
- 493. Phosgene
- 494. Phosmet
- 495. Phosphamidon
- 496. Phosphine
- 497. Phosphoric acid
- 498. Phosphoric acid dimethyl (4-methl thio)
- 499. Phosphorothioic acid dimethyl S(2-Bis) Ester
- 500. Phosphorothioic acid methyl (ester)
- 501. Phosphorothioic acid, 00 Dimethyl S-(2-methyl)
- 502. Phosphorothioic, methyl-ethyl ester
- 503. Phosphorous
- 504. Phosphorous oxychloride
- 505. Phosphorous pentaoxide
- 506. Phosphorous trichloride
- 507. Phosphorous penta chloride
- 508. Phthalic anhydride
- 509. Phylioquinone
- 510. Physostignine
- 511. Physostignine salicylate (1:1)
- 512. Picric acid (2,4,6-trinitrophenol)
- 513. Picrotoxin
- 514. Piperdine
- 515. Piprotal
- 516. Pirinifos-ethyl
- 517. Platinous chloride
- 518. Platitnim tetrachloride
- 519. Pottasium arserute
- 520. Potassium chlorate
- 521. Potassium cyanide
- 522. Potassium hydroxide
- 523. Potassium nitride
- 524. Potassium nitrite
- 525. Potassium peroxide
- 526. Potassium silver cyanide
- 527. Powdered metals and mixtures
- 528. Promecarb
- 529. Promurit
- 530. Propanesultone

- 531. Propargyl alcohol
- 532. Propargyl bromide
- 533. Propen-2-chloro-1,3-diou diacetate
- 534. Propiolactone bela
- 535. Propionitrile
- 536. Propionitrile, 3-chloro
- 537. Propiophenone, 4-amino
- 538. Propyl chloroformate
- 539. Propylene dichloride
- 540. Propylene gglycol, allylether
- 541. Propylene imine
- 542. Propylene oxide
- 543. Prothoate
- 544. Pseudosumene
- 545. Pyrazoxon
- 546. Pyrene
- 547. Pyridine
- 548. Pyridine, 2-methyl-3 -vinyl
- 549. Pyridine, 4-nitro-I -oxide
- 550. Pyridine, 4-nitro- I -oxide
- 551. Pyriminil
- 552. Quinaliphos
- 553. Quinone
- 554. Rhodium trichloride
- 555. Salcomine
- 556. Sarin
- 557. Selenious acid
- 558. Selenium Hexafluoride
- 559. Selenium oxychloricle
- 560. Semicarbazide hydrochloride
- 561. Silane (4-amino butyl) diethoxy-meth
- 562. Sodium
- 563. Sodium anthra-quinone-1-sulphonaic
- 564. Sodium arsenate
- 565. Sodium arsenite
- 566. Sodium azide
- 567, Sodium cacodylate
- 568. Sodium chlorate
- 569. Sodium cyanide
- 570. Sodium fluoro-acetate
- 571. Sodium hydroxide
- 572. Sodium pentachloro-phenate
- 573. Sodium picramate
- 574. Sodium selenate
- 575. Sodium selenite
- 576. Sodium sulphide
- 577. Sodium tellorite
- 578. Stannane acetoxy triphenyl
- 579. Stibine (Antimony hydride)
- 580. Strychnine
- 581. Strychnine aulphate

- 582. Styphinic acid (2.4.6-trinitroresorcinol)
- 583. Styrene
- 584. Sulphotec
- 585. Sulphoxide 3-chloropropyl octyl
- 586. Sulphur dichloride
- 587. Sulphur dioxide
- 588. Sulphur monochloride
- 589. Sulphur tetrafluoride
- 590. Sulphur trioxide
- 591. Sulphuric acid
- 592. Tellurium (Powder)
- 593. Tellurium hexafluoride
- 594, TEPP (Tetraethyl pyrophosphate)
- 595. Terbufos
- 596. Tert-Butyl alcohol
- 597. Tert-Butyl peroxy carbonate
- 598. Tert-Butyl peroxy isopropyl
- 599. Tert-Butyl peroxyacetate (Conc>=70%)
- 600. Tert-Butyl peroxypivalate(Conc>=77%)
- 601. Tert-Butyperoxyiso-butyrate
- 602. Terta hydrofuran
- 60-3. Tetra methyl lead
- 604. Tetra nitromethane
- 605. Tetra-chlorodibenzo-p-dioxin,
- 1,2,3,7,8,(TCDD)
- 606. Tetraethyl lead
- 607. Tetrafluoriethyne
- 608. Tetramethylene disulphotetramine
- 609. Thallic oxide
- 610. Thallium carbonate
- 611. Thallium sulphate
- 612. Thallous chloride
- 613. Thallous malonate
- 614. Thallous sulphate
- 615. Thiocarbazide
- 616. Thiocynamicacid, 2-(Benzothiazolyethio) methyl
- 617. Thiofamox
- 618. Thiometon.
- 619. Thionazin
- 620. Thionyl chloride
- 621. Thioplienol
- 622. Thiosenlicarbazide
- 623. Thiourea (2-chloro-phenyl)
- 624. Thiourea (2-methyl phenyl)
- 625. Tirpate (2.4-diinetlivi-1,3-di-thiolane)

nebe ber der bilde - Effette bergefen freierieben bei im ber bei bilde beite beite bilde bei

- 626. Titanium powder
- 627. Titanium tetra-chloride

- 628. Toluene
- 629; Toluene 2.4-di isocyanate
- 630. Toluene 2,6-di isocyanate
- 631. Trans-1,4-di chloro-butene
- 632. Tri nitro anisole
- 633. Tri (Cyclohexyl) methylstannyl 1,2,4 triazole
- 634. Tri (Cyclohexyl) stannyl- I H- 1,2,3-triazole
- 635. Triaminotrinitrobenzene
- 636. Triamphos
- 637. Triazophos
- 638. Tribromophenol 2,4,6
- 639. Trichloro napthalene
- 640. Trichloro chloromethyl silane
- 641. Trichloroacetyl chloride
- 642. Trichlorodichlorophenylsilane
- 643. Trichloroethyl silane
- 644. Tricbloroethylene
- 645. Trichloromethane sulphenyl chloride
- 646. Trichloronate
- 647. Trichlorophenol 2, 3, 6
- 648. Trichlorophenol 2, 4, 5
- 649. Trichlorophenyl silane
- 650. Trichlorophon
- 651. Triethoxy silane
- 652. Triethylamine
- 653. Triethylene melamine
- 654. Trimethyl chlorosilane
- 655. Trimethyl propane phosphite
- 656. Trimethyl tin chloride
- 657. Trinitro aniline
- 658. Trinitro benzene
- 659. Trinitro benzoic acid
- 660. Trinitro phenetole
- 661. Trinitro-m-cresol
- 662. Trinitrotoluene
- 663. Tri orthocresyl phosphate
- 664. Triphenyl tin chloride
- 665. Tris (2-chloroethyl) amine
- 666. Turpentine
- 667. Uranium and its compounds
- 668. Valinomycin
- 669. Vanadium pentaoxide
- 670. Vinyl acetate mononer
- 671. Vinyl bromide
- 672. Vinyl chloride
- 673. Vinyl cyclohexane dioxide
- 674. Vinyl fluoride
- 675. Vinyl norbornene
- 676. Vinyl toluene
- 677. Vinyledene chloride

_	<del></del>		
	678. Warfarin	682. Zinc dichloropentanitrile	
	679. Warfarin sodium	683. Zinc phosphate	,
	780. Xylene dichloride	684. Zirconium & compounds	i
	681. Xylidine		,

#### SCHEDULE II

[See rules 4(i); 5(2)&(3)]

#### Hazard Classification

#### Class 1. EXPLOSIVES

- (1) Introductory notes.- (a) Class 1 is a restricted class, that is, only those explosive substances and articles that are listed in the Dangerous Goods List may be accepted for transport;
  - (b) the competent or designate authorities shall have the right to approve transport of explosive substances and articles for special purposes under special conditions;
  - (c) the entries included in the Dangerous Goods List for "substances, explosive, not otherwise specified" and "articles, explosive, not otherwise specified" shall be used only when no other method of operation is possible.
- (2) **Definitions.** In this Schedule, unless the context otherwise requires,—
  - (a) "explosive substance" means a solid or liquid substance (or a mixture of substances) which is in itself capable by chemical reaction of producing gas at such a temperature and pressure and at such a speed as to cause damage to the surroundings and includes pyrotechnic substances when does not evolve gases;
  - (b) "pyrotechnic substance" means a substance or mixture of substances designed to produce an effect by heat, light, sound, gas or smoke or a combination of these as the result of non-detonative self-sustaining exothermic chemical reactions;
  - (c) "explosive article" means an article containing one or more explosive substances.
- (3) **Divisions.** The explosives under class 1 are further divided in the following divisions, namely:—
  - (a) class 1.1 substances and articles having a mass explosion hazard which affects almost the entire load virtually instantaneously;

- (b) class 1.2 substances and articles having a projection hazard but not a mass explosion hazard;
- (c) class 1.3 substances and articles having a fire hazard and either a minor blast hazard or a minor projection hazard or both, but not a mass explosion hazard including the substances and articles which give rise to considerable radiant heat, or that burn one after another, producing minor blast or projection effects or both;
- (d) class 1.4 substances and articles which present no significant hazard and it comprises substances and articles which present only a small hazard in the event of ignition or initiation during transport, the effects of which are largely confined to the package and no projection of fragments of appreciable size or range is to be expected and an external fire should not cause virtually instantaneous explosion of almost the entire contents of the package;
- (e) class 1.5 very insensitive substances having a mass explosion hazard and comprises substances having a mass explosion hazard but are so insensitive that there is very little probability of initiation or of transition from burning to detonation under normal conditions of transport;
- (f) class 1.6 extremely insensitive articles which do not have a mass explosion hazard and comprises articles which contain only extremely insensitive detonating substances and demonstrate a negligible probability of accidental initiation or propagation.
- (4) Classification.— while classifying any substance, the following factors shall be taken into consideration, namely:—
  - (a) any substance or article having or suspected of having explosives characteristics shall be considered for classification in class 1;
  - (b) goods of class 1 shall be assigned to one of six divisions, depending on the type of hazard they present and to one of thirteen compatibility groups specified in the Table 1 and Table 2 given below which identify the kinds of explosive substances and articles which are deemed to be compatible:

Table 1
Class 1 and 13 compatible groups

No.	Description of Substance or Article	Group	Classification Code
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	Primary explosive substance	Α	1.1A
2.	Article containing a primary explosive substance and not	В	1.1B
ļ	containing two or more effective protective features. Some		1.2B
	articles, such as detonators for blasting, detonator assemblies for blasting and primers, cap-type, are included, even though they do not contain primary explosives	<i>y</i>	1.4B
	Propellant explosive substance or other deflagrating explosive	C	1.1C
ķ	substance or article containing such explosive substance		1.2C
			1.3C
			1.4C
	Secondary detonating explosive substance or black powder or		1.1D
	article containing a secondary detonating explosive substance,		1.2D
	in each case without means of initiation and without a		1.4D
	propelling charge, or article containing a primary explosive		1.5D
	substance and containing two or more effective protective features	•	<b>!</b>
	Article containing a secondary detonating explosive substance,	E	1.1E
	without means of initiation, with a propelling charge (other than		1.2E
	one containing a flammable liquid or gel or hypergolic liquids)		1.4E
	Article containing a secondary detonating explosive substance	F	1.1F
	with its own means of initiation, with a propelling charge (other		1.2F
	than one containing a flammable liquid or gel or hypergolic		1.3F
	liquids) or without a propelling charge.		1.4F
	Pyrotechnic substance, or article containing a pyrotechnic	G	
	substance, or article containing both an explosive substance and		1.1G
,	an illuminating, incendiary, tear- or smoke-producing substance		1.2G
k	other than a water- activated article or one containing white		1.3G
	phosphorus, phosphides, a pyrophoric substance, a flammable		1.4G
	liquid or gel, or hypergolic liquids)	<u> </u>	1.2H
	Article containing both an explosive substance and white	Н	1.2H 1.3H
	phosphorus	1	1.11
	Article containing both an explosive substance and a flammable	J	1.13
1	iquid or gel		1.3J
10	Article containing both on explosive substance and a toxic		1.2K
	Article containing both an explosive substance and a toxic chemical agent	K	1.3k
	Explosive substance or article containing an explosive		1.1L
	substance and presenting a special risk (e.g. due to water-		1.2L
	activation or presence of hypergolic liquids, phosphides or a		1.3L
	pyrophoric substance) and needing isolation of each type.		
	Articles containing only extremely insensitive detonating	N	1.6N
	substances		

Serial No.	Description of Substance or Article	Compatibility Group	Classification Code
(1)	(2)	(3)	(4)
	Substance or article so packed or designed that any hazardous effects arising from accidental functioning are confined within the package unless the package has been degraded by fire, in which case all blast or projection effects are limited to the extent that they do not significantly hinder or prohibit fire fighting or other emergency response efforts in the immediate vicinity of the package.		1.48

Table 2
Class 1 Divisions and compatible groups

Class or	] _					Comp	atible	groups					
division	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	J	K	L	N	S
1.1	1.1A	1.1B	1.1C	1.1D	1.1E	1.1F	1.1G		1.1J		1.1L		
1.2	1	1.2B	1.2C	1.2D	1.2E	1.2F	1.2G	1.2H	1.2J	1.2K	1.2L		
1.3	7		1.3C			1.3F	1.3G	1.3H	1.3J	1.3K	1.3L		
1.4		1.4B	1.4C	1.4D	1.4E	1.4F	1.4G						1.48
1.5				1.5D			1						
1.6												1.6N	

(c) the competent authority may exclude or include an article or substance from class 1 by virtue of test results and the class 1 definition.

#### Class 2. GASES

- (1) Definition.— A gas is a substance which—
  - (a) at 50 °C has a vapour pressure greater than 300 kPa; or
  - (b) is completely gaseous at 20 °C at a standard pressure of 101.3 kPa.

Explanation.— For the removal of doubts, it is clarified that the commercial carbonated beverages shall not be subject to these rules.

- (2) Description.— The transport condition of a gas is described according to its physical state as—
  - (a) compressed gas a gas which when packaged under pressure for transport is entirely gaseous at -50  $^{\circ}$ C; this category includes all gases with a critical temperature less than or equal to -50  $^{\circ}$ C;

- (b) liquefied gas a gas which when packaged under pressure for transport is partially liquid at temperatures above -50 °C, a distinction is made between high pressure liquefied gas a gas with a critical temperature between -50 °C and +65 °C, and low pressure liquefied gas a gas with a critical temperature above +65 °C;
- (c) refrigerated liquefied gas a gas which when packaged for transport is made partially liquid because of its low temperature; or
- (d) dissolved gas a gas which when packaged under pressure for transport is dissolved in a liquid phase solvent.
- (3) Classification.— The gases shall be classified in following divisions, namely:—
  - (a) division 2.1- Flammable gases: gases which at 20 °C and a standard pressure of 101.3 kPa—
    - (i) are ignitable when in a mixture of 13 per cent or less by volume with air: or
    - (ii) have a flammable range with air of at least 12 percentage points regardless of the lower flammable limit which shall be determined by tests or by calculation in accordance with methods adopted by International Organization for Standardization (ISO 10156:1996) and where insufficient data are available to use these methods, tests by a comparable method recognised by the competent authority may be used;
  - (b) division 2.2- non-flammable, non-toxic gases: Gases which are transported at a pressure not less than 280 kPa at 20 °C, or as refrigerated liquids, and which—
    - (i) are asphyxiant gases which dilute or replace the oxygen normally in the atmosphere; or
    - (ii) are oxidizing gases which may, generally by providing oxygen, cause or contribute to the combustion of other material more than air does; or
    - (iii) do not come under the other divisions;

- (c) division 2.3- toxic gases: Gases which—
  - (i) are known to be so toxic or corrosive to humans as to pose a hazard to health; or
  - (ii) are presumed to be toxic or corrosive to humans because they have an LC<sub>50</sub> value equal to or less than 5,000 ml/m<sup>3</sup> (ppm).

Explanation.—'(a) Gases which meets the above criteria owing to their corrosivity shall be classified as toxic with a subsidiary corrosive risk; and

- (b) gases with an LC<sub>50</sub> lower than or equal to 200 ppm shall be classified as "highly toxic gases".
- (4) **Precedence.** Gases and gas mixtures with hazards associated with more than one division take the following precedence, namely:—
  - (a) division 2.3 takes precedence over all other divisions;
  - (b) division 2.1 takes precedence over Division 2.2.
- (5) Mixtures of gases.— Gas mixtures shall be classified in one of the three divisions (including vapours of substances from other classes) in consultation with the competent authority which may include mathematical or experimental methods.

#### Class 3. FLAMMABLE LIQUIDS

- (1) **Definition.** flammable liquids are liquids, or mixtures of liquids, or liquids containing solids in solution or suspension (for example, paints, varnishes, lacquers, etc., but not including substances otherwise classified on account of their dangerous characteristics) that give off a flammable vapour at temperatures of not more than 60.5°C, closed-cup test, or not more than 65.6°C, open-cup test, normally referred to as the flash point and flammable liquids also include—
  - (a) liquids offered for transport at temperatures at or above their flash point; and
  - (b) substances that are transported or offered for transport at elevated temperatures in a liquid state and that give off a flammable vapour at a temperature at or below the maximum transport temperature.

#### (2) Classification.—

(a) Flash point  $\leq 23$  °C and initial boiling point  $\leq 35$  °C;

- (b) Flash point < 23 °C and initial boiling point > 35 °C;
- (c) Flash point <or=23 °C; and < or =60 °C;
- (3) **Determination of Flash point.** Closed cup and open cup methods may be used as appropriate in accordance with the Bureau of Indian Standards and several other acceptable standards.

## Class 4. FLAMMABLE SOLIDS; SUBSTANCES LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION; AND SUBSTANCES THAT IN CONTACT WITH WATER EMIT FLAMMABLE GASES

- (1) Classification.— This class is subdivided as follows—
  - (a) class 4.1 flammable solids comprises—
    - (i) solids that, under conditions encountered in transport, are readily combustible or may cause or contribute to fire through friction;
    - (ii) self-reactive and related substances that are liable to undergo a strongly exothermic reaction; and
    - (iii) desensitised explosives that may explode if not diluted sufficiently.
  - (b) class 4.2 substances liable to spontaneous combustion comprises substances that are liable to spontaneous heating under normal conditions encountered in transport; or to heating up in contact with air, and being then liable to catch fire;
  - (c) class 4.3 substances that in contact with water emit flammable gases comprises substances that, by interaction with water, are liable to become spontaneously flammable or to give off flammable gases in dangerous quantities.

#### Class 5. OXIDIZING SUBSTANCES AND ORGANIC PEROXIDES.-

This class is subdivided as follows:

(1) class 5.1 - oxidizing substances comprises substances that, while in themselves not necessarily combustible, may, generally by yielding oxygen, cause, or contribute to, the combustion of other material.

- (2) class 5.2 organic peroxides comprises organic substances that contain the bivalent -0-0- structure and may be considered derivatives of hydrogen peroxide, where one or both of the hydrogen atoms have been replaced by organic radicals which are thermally unstable substances that may undergo exothermic selfaccelerating decomposition. In addition, they may have one or more of the following properties:
  - (a) be liable to explosive decomposition;
  - (b) to burn rapidly;
  - (c) to be sensitive to impact or friction;
  - (d) to react dangerously with other substances; or
  - (e) to cause damage to the eyes
- (SADT) are given in the UN Manual of Tests and Criteria which shall be conducted in a manner which is representative, both in size and material, of the package to be transported.
  - (a) any organic peroxide formulation which can detonate or deflagrate rapidly, as packaged for transport, is prohibited from transport in that packaging under Division 5.2 (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE A);
  - (b) any organic peroxide formulation possessing explosive properties and which, as packaged for transport, neither detonates nor deflagrates rapidly, but is liable to undergo a thermal explosion in that package, shall bear an "EXPLOSIVE" subsidiary risk label, such an organic peroxide may be packaged in amounts of up to 25 kg unless the maximum quantity has to be limited to a lower amount to preclude detonation or rapid deflagration in the package (defined as ORGANIC PEROXIDIATYPE B);
  - (c) any organic peroxide formulation possessing explosive properties may be transported without an "EXPLOSINE" subsidiary risk label when the substance as packaged (maximum 50 kg) for transport cannot detonate or deflagrate rapidly or undergo a thermal explosion (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE C);

- (d) any organic peroxide formulation which in laboratory testing meets the below criteria is acceptable for transport in packages of not more than 50 kg net mass (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE D)—
  - (i) detonates partially, does not deflagrate rapidly and shows no violent effect when heated under confinement; or
  - (ii) does not detonate at all, deflagrates slowly and shows no violent effect when heated under confinement; or
  - (iii) does not detonate or deflagrate at all and shows a medium effect when heated under confinement;
- (e) any organic peroxide formulation which, in laboratory testing, neither detonates nor deflagrates at all and shows low or no effect when heated under confinement is acceptable for transport in packages of not more than 400 kg/450 litres (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE E);
- (f) any organic peroxide formulation which, in laboratory testing, neither detonates in the cavitated state nor deflagrates at all and shows only a low or no effect when heated under confinement as well as low or no explosive power may be considered for transport in IBCs or tanks (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE F);
- (g) any organic peroxide formulation which, in laboratory testing, neither detonates in the cavitated state nor deflagrates at all and shows no effect when heated under confinement nor any explosive power shall be exempted from division 5.2, provided that the formulation is thermally stable (self-accelerating decomposition temperature is 60 °C or higher for a 50 kg package) and for liquid formulations diluent type A is used for desensitization (defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE G) and if the formulation is not thermally stable or a diluent other than type A is used for desensitization, the formulation shall be defined as ORGANIC PEROXIDE TYPE F.

#### Class 6. TOXIC AND INFECTIOUS SUBSTANCES

(1) This class is subdivided as follows—

- (i) class 6.1 toxic substances comprises substances liable either to cause death or serious injury or to harm human health if swallowed or inhaled or by skin contact.
- (ii) class 6.2 infectious substances are those substances known or reasonably expected to contain pathogens which are the micro-organisms (including bacteria, viruses, rickettsjae, parasites and fungi) or recombinant micro-organisms (hybrid or mutant) which are known or reasonably expected to cause infectious disease in animals or humans.
- (2) The substances and gases shall be classified in to the packing groups specified in the Table given below, namely:—

Table
Classification into Packing Groups

SI. No.	Exposure route	Group	Group 2	Group 3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Oral (mg/kg bodyweight) See: Note (a)	5	50	300
2.	Dermal (mg/kg bodyweight) See: Note (a)	50	200	1000
3.	Gases (ppmV) See: Note (a) & (b)	100	500	2500
4.	Vapours (mg/l) See: Note (a), (b), (c), (d)	0.5	2	10
5.	Dusts and Mists (mg/l) See: Note (a), (b), (e)	0.05	0.5	1

- (a) category 1, category 2 and category 3 above correspond to Packing Groups 1, 11 and 111;
- (b) the acute toxicity estimate for the classification of a substance or ingredient in a mixture is derived using:- the LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub> where available or based on known methodology of dealing with a classification category;
- (c) inhalation cut-off values in the table are based on four hour testing exposures and conversion of existing inhalation toxicity data which has been

- generated according to one hour exposures shall be by dividing by a factor of 2 for gases and vapours and 4 for dusts and mists;
- it is recognised that saturated vapour concentration may be used as an additional element to provide for specific health and safety protection (See Fig. 1);
- (e) for some chemicals the test atmosphere shall not just be a vapour but shall consist of a mixture of liquid and vapour phases and for other chemicals the test atmosphere may consist of a vapour which is near the gaseous phase, and the classification be based on ppmV as follows: Category 1 (100 ppmV), Category 2 (500 ppmV), Category 3 (2500 ppmV). The terms "dust", "mist" and "vapour" are defined as follows:
  - (i) Dust: solid particles of a substance or mixture suspended in a gas (usually air) is generally formed by mechanical processes;
  - (ii) Mist: liquid droplets of a substance or mixture suspended in a gas (usually air) which is generally formed by condensation of supersatured vapours or by physical shearing of liquids;
  - (iii) Vapour: the gaseous form of a substance or mixture released from its liquid or solid state;
    - Dusts and mists generally have sizes ranging from less than 1 to about  $100 \, \mu m$ .
  - (iv) Mixture: if a mixture contains more than one active constituent, there are three possible approaches that may be used to determine the oral or dermal LD50 of the mixture, the preferred method is to obtain reliable acute oral and dermal toxicity data on the actual mixture to be transported, if reliable, accurate data is not available, then either of the following methods may be performed-
    - (A) classify the formulation according to the most hazardous constituent of the mixture as if that constituent were present in the same concentration as the total concentration of all active constituents; or
    - (B) apply the formula (kindly note that synergistic or potentiation effects much be assessed prior to application of the formula):

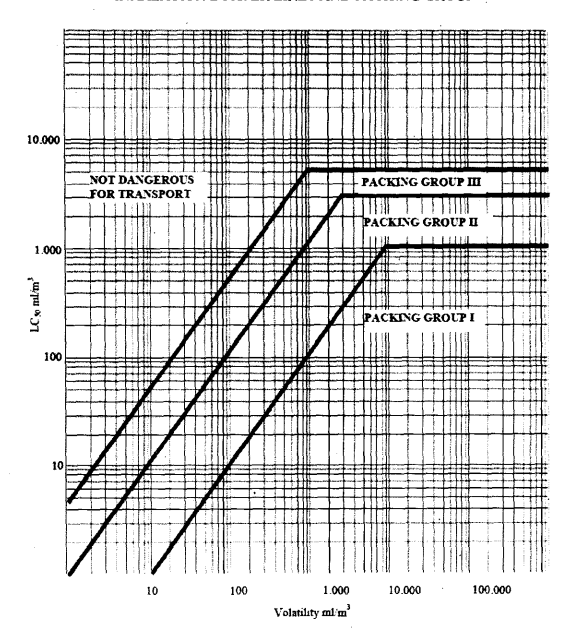
$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M}$$

where: C = the % concentration of constituent A, B ... Z in the mixture;

T = the oral LD<sub>50</sub> values of constituent A, B ... Z;

 $T_M$  = the oral LD<sub>30</sub> value of the mixture.

Figure 1
INHALATION BORDER LINES AND PACKING GROUP



#### Class 7. RADIOACTIVE MATERIAL.

- (1) Radioactive material is defined as any material for which the specific activity is greater than 70 kBq/kg (0.002 mCi/g). In this context, specific activity means the activity per unit mass of a radionuclide or, for a material in which the radionuclide is essentially uniformly distributed, the activity per unit mass of the material.
- (2) dangerous goods of Class 7 (Radioactive) are incompatible in a placard load with any of the following:
  - (i) class 1;
  - (ii) class 2.1;
  - (iii) class 3;
  - (iv) class 4;
  - (v) class 5;
  - (vi) class 8;
  - (vii) food and food packaging.\*

#### Class 8. CORROSIVE SUBSTANCES

- (1) Definition: Class 8 substances (corrosive substances) are substances which, by chemical action, will cause severe damage when in contact with living tissue, or, in the case of leakage, will materially damage, or even destroy, other goods or the means of transport.
- (2) Packing groups are assigned to corrosive substances in accordance with the following criteria, namely:—
  - (a) packing group I is assigned to substances that cause full thickness destruction of intact skin tissue within an observation period up to sixty minutes starting after the exposure time of three minutes or less;
  - (b) packing group II is assigned to substances that cause full thickness destruction of intact skin tissue within an observation period up to fourteen days starting after the exposure time of more than three minutes but not more than sixty minutes;
  - (c) packing group III is assigned to substances that-

- (i) cause full thickness destruction of intact skin tissue within an observation period up to fourteen days starting after the exposure time of more than sixty minutes but not more than four hours; or
- (ii) are judged not to cause full thickness destruction of intact skin tissue but which exhibit a corrosion rate on steel or aluminium surfaces exceeding 6.25 mm a year at a test temperature of 55 °C.

## Class 9. MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS AND ARTICLES

- (1) This class comprises substances and articles that during transport present a danger not covered by other classes, and includes substances that are transported or offered for transport at temperatures equal to or exceeding 100°C in a liquid state or at temperatures equal to or exceeding 240°C in a solid state.
- (2) environmentally hazardous substances based on any of the following criteria, namely:—
  - (i) acute aquatic toxicity;
    - (a) Acute toxicity: 96 hr LC50 (for fish)  $\leq 1$  mg/l and/or
    - (b) 48 hr EC50 (for crustacea)  $\leq 1$  mg/l and/or
    - (c) 72 or 96hr ErC50 (for algae or other aquatic plants)  $\leq 1 \text{ mg/l}$
  - (ii) potential for or actual bioaccumulation;
    - (a) the potential for bioaccumulation shall normally be determined by using the octanol/water partition coefficient, usually reported as a log Kow;
    - (b) while this represents a potential to bioaccumulate, an experimentally determined bioconcentration factor (BCF) provides a better measure and shall be used in preference when available;
    - (c) classification: BCF  $\geq$  500 or, if absent log Kow  $\geq$  4
  - (iii) not readily biodegradable (biotic or abiotic) for organic chemicals—
    - (a) substances are considered rapidly degradable in the environment if the following criteria are met—
      - (A) in 28-day ready biodegradation studies, the following levels of degradation are achieved—
        - (i) tests based on dissolved organic carbon: 70%;
        - (ii) tests based on oxygen depletion or carbon dioxide generation: 60% of theoretical maxima;

- (iii) these levels of biodegradation shall be achieved within ten days of the start of degradation which point is taken as the time when 10% of the substance has been degraded; or
- (B) In those cases where only biochemical oxygen demand (BOD) and chemical oxygen demand (COD) data are available, when the ratio of  $BOD_5/COD$  is  $\geq 0.5$ ; or
- (C) if other convincing scientific evidence is available to demonstrate that the substance or mixture can be degraded (biotically and/or abiotically) in the aquatic environment to a level above 70% within a 28 day period.

#### (iv) chronic aquatic toxicity—

#### (A) Category: Chronic I

- (a) 96 hr LC50 (for fish)  $\leq 1$  mg/l and/or;
- (b) 48 hr EC50 (for crustacea)  $\leq 1$  mg/l and/or;
- (c) 72 or 96hr ErC50 (for algae or other aquatic plants)  $\leq 1 \text{ mg/l}$ ;
- (d) and the substance is not rapidly degradable and/or the log Kow  $\geq 4$  (unless the experimentally determined BCF < 500)

#### (B) Category: Chronic 2—

- (m) 96 hr LC50 (for fish) > 1 to  $\leq$  10 mg/l and/or
- (n) 48 hr EC50 (for crustacea)  $\geq$  1 to  $\leq$  10 mg/l and/or
- (o) 72 or 96hr ErC50 (for algae or other aquatic plants) > 1 to  $\le 10$  mg/l
- (p) and the substance is not rapidly degradable and/or the log Kow ≥ 4 (unless the experimentally determined BCF <500), unless the chronic toxicity no-observed effect concentration (NOEC)s are > 1 mg/l.
- (3) elevated temperature substances (i.e. substances that are transported or offered for transport at temperatures equal to or exceeding 100°C in a liquid state or at temperatures equal or exceeding 240°C in a solid state).
- (4) genetically modified micro-organisms (GMMOs) or genetically modified organisms (GMOs) which do not meet the definition of infectious substances but which are capable of altering animals, plants or microbiological substances in a way not normally the result of natural reproduction. They shall be assigned to UN 3245.
- (5) Any substance, article or preparation that is determined to give an obnoxious odour that is not contained and may impede the transport of the goods.

SCHEDULE III [See rules 4 (ii); 6(2)

_
<u> </u>
豆
=
ce
e
eg
ږ
7

Serial				5.1	5.1	5.1	6.1,1	6.1,1	6.1	6.1	8, I	8, I	8, II	8, II	8, 111	8, 111
No.											<u>,,</u>				i	
$\equiv$	(2)	(3)	(4)	(5)	(9)	(3)	(8)	(6)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1-		4.2	4.3			E	Dermal	Oral		III	Liquid	Solid	Liquid	Solid	Liquid	Solid
2.	3 [*		4.3	1	:		3	3	8	6	3	1	3	-	3	;
3.	3 II*		4.3	1	;		3	3	3	3	∞	:	3		3	
4.	3 111*		4.3	1		6.1	6.1	6.1	3**	∞	:	∞	:	3	l	<b>!</b>
5.	4.1 II*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	4.1	4.1	i	8	1	4.1	1	4.1
6.	4.1 III*	4.2	4.3	5.1	4.1	4.1	6.1	6.1	6.1	4.1	1	∞	1	8	ł	4.1
7.	4.2 II	4.3	5.1	4.2	4.2	6.1	6.1	4.2	4.2	∞	∞	4.2	4.2	4.2	4.2	
∞.	4.2 II		4.3	5.1	5.1	4.2	6.1	6.1	6.1	4.2	8	8	~	∞   ∞	4.2	4.2
9.	4.3 I			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
10.	4.3 II			5.1	4.3	4.3	6.1	4.3	4.3	4.3	8	∞	4.3	4.3	4.3	4.3
11.	4.3 II			5.1	5.1	4.3	6.1	6.1	6.1	4.3	8	∞	∞	∞	4.3	4.3
12.	5.1 1						5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
13.	5.1 11						6.1	5.1	5.1	5.1	<b>∞</b>	8	5.1	5.1	5.1	5.1
14.	5.1 III						6.1	6.1	5.1	5.1	∞	∞	8	8	5.1	5.1

खण्ड	5 3(i)	j					7/(	
0.1	!			-	ŀ	<b>&amp;</b>	:	
0.1	6.1	6.1		6.1	6.1	∞		
6.1	6.1	6.1		6.1	6.1	<b>∞</b>	į	
6.1	6.1	6.1	-	∞	∞	∞		
6.1	6.1	6.1		6.1	∞	∞		
8	00	8		∞	∞	∞	*	
-	<u> </u>			-				
					_		_	
1			<del></del>					
	:							
<u></u>	ermal	r:a		on	ermal	Oral		
	15. (6.1 L. Dermal	16.   6.1 f. Oral	17. 6.1 II.	Inhalation	18. 6. II,Dermal	19. 6.1 II. Oral	20. 6.1 III	
	5.	16.	17.		18.	19.	20.	

(1) \* Substances of division 4.1 other than self-reactive substances and solid desensitized explosives and substances of class 3 other than liquid desensitized explosives

<sup>(2) \*\* 6.1</sup> for pesticides.

<sup>(3) -</sup>Denotes an impossible combination.

## **SCHEDULE IV**

[See rule 4 (iv); 7(2)

## **Packaging Provisions**

- (a) The consignor or importer must ensure that the packing is compatible to the goods concerned;
- (b) the receptacle containing the hazardous substance and any associated packaging should be designed, constructed maintained and closed so as to prevent any contents from escaping when subject to handling;
- (c) the receptacle likely to come in contact with the substance should be made of material which does not affect or react with the substance;
- (d) where the receptacle is fitted with a replaceable closure, that closure would be designed so that the receptacle can be repeatedly re-closed without its contents escaping;
- (e) packaging must be constructed and closed so as to prevent the package (as prepared for transportation) from any leakage that might occur under the normal conditions of transport, by vibration or by changes in temperature, humidity or pressure.
  - Filling of liquids: When filling the liquid in the package, sufficient ullage must be left to ensure that neither leakage nor permanent distortion of the packaging occurs as a result of an expansion of the liquid caused by temperatures likely to occur during transport. Liquid must not completely fill a packaging at a temperature of 55°C;
- (f) inner packagings must be packed in an outer packaging in such a way that, under normal conditions of transport, they are protected from breakage, puncture or leakage, inner packagings that are liable to break or be punctured easily, such as those made of glass, porcelain or stoneware or of certain plastic materials, must be secured in outer packagings with suitable cushioning material, and any leakage of the contents must not substantially impair the protective properties of the cushioning material or of the outer packaging.

- (g) Liquids must be filled only into packaging that has sufficient resistance to the internal pressure (which may be developed under normal conditions of transport) to allow for the safe transport of the goods and packagings used for solids that may become liquid at temperatures likely to be encountered during transport must be capable of containing the substance in the liquid state.
- (h) A packaging that has contained dangerous goods and that is not free from dangerous goods must be treated in the same manner as a filled packaging.
- (i) A package must perform as per expected transport requirements and as per the requirements of tests designated as per its packaging group.
- (j) Damaged or leaking packages that are placed in salvage packaging must be prevented from excessive movement, quarantined if necessary and the local designated authorities must be immediately informed.
- (k) Packaging Designators—
  - (i) The numeral used for a type of packaging is as follows:
    - (A) Drum;
    - (B) (Reserved);
    - (C) Jerrican;
    - (D) Box;
    - (E) Bag;
    - (F) Composite packaging;
  - (ii) Material designator: The upper case letter used for a packaging material is:Steel (all types and surface treatments);
    - (A) Aluminium:
    - (B) Natural wood;
    - (C) Plywood;
    - (D) Reconstituted wood;
    - (E) Fibreboard;
    - (F) Plastics material;
    - (G) Textile;
    - (H) Paper, multiwall;

- (I) Metal (other than steel or aluminium);
- (J) Glass, porcelain or stoneware;
- (iii) Category Designator;
  - (A) Open Top;
  - (B) Closed Top;
- (iv) Indian Institute of Packaging is authorised to test or certify or demand retesting of any package used for packaging where reasonable doubt of quality exists and a qualifying UN body for testing and marking drums can also certify the worthiness of a packaging for the purpose of transport.
- (v) Performance testing.— the following two categories of tests may be performed, namely:—
  - (A) design type testing. These tests for specific packaging may be introduced as per future requirements and amendments under this Act. Design tests as per Bureau of Indian standards may be performed.
  - (B) performance type testing: Tests shall be carried out on packagings prepared for transport, including, with respect to combination packagings, the inner packagings used and inner or single receptacles or packagings other than bags shall be filled to not less than 98% of their maximum capacity for liquids or 95% for solids (bags shall be filled to the maximum mass at which they may be used).
  - (C) For combination packagings where the inner packaging is designed to carry liquids and solids, separate testing is required for both liquid and solid contents.
  - (D) The substances or articles to be transported in the packagings may be replaced by other substances or articles except where this would invalidate the results of the tests. For solids, when another substance is

used it shall have the same physical characteristics (mass, grain size, etc) as the substance to be carried.

- (E) It is permissible to use additives, such as bags of lead shot, to achieve the requisite total package mass, so long as they are placed so that the test results are not affected.
- (F) In the drop tests for liquids, when another substance is used, it shall be of similar relative density and viscosity to those of the substance being transported.
- (m) Packing Groups: For packing purposes, substances other than those of classes 1, 2 and 7, divisions 5.2 and 6.2 and other than self-reactive substances of division 4.1 are assigned to three packing groups in accordance with the degree of danger they present—
  - (i) packing group I: substances presenting high danger;
  - (ii) packing group II: substances presenting medium danger; and
  - (iii) packing group III: substances presenting low danger.
- (n) Types of Performance Oriented Packaging Tests.- The package must perform as per IS: 7028 Part 1-12 or as per requirement set below—
  - (A) Stacking test.-
    - (i) all design types of packaging other than bags shall be subject to a stacking test;
    - (ii) number of test samples: three test samples per design type and manufacturer;
    - (iii) Test method: the test sample shall be subjected to a force applied to the top surface of the test sample equivalent to the total weight of identical packages which might be stacked on it during transport; where the contents of the test sample are liquids with relative density different from that of the liquid to be transported, the force shall be calculated in relation to the latter and the minimum height of the stack including the test sample shall be 3 meters and the duration of the test

- shall be twenty four hours except that plastics drums, jerricans, and composite;
- (iv) packaging 6HH1 and 6HH2 intended for liquids shall be subjected to the stacking test for a period of 28 days at a temperature of not less than 40 °C;
- (v) criteria for passing the test: no test sample shall leak and in composite packaging or combination packaging, there shall be no leakage of the filling substance from the inner receptacle or inner packaging and no test sample shall show any deterioration which could adversely affect transport safety or any distortion liable to reduce its strength or cause instability in stacks of packages. Plastics packaging shall be cooled to ambient temperature before the assessment.
- (B) Vibration test.- As per IS: 7028. (PE-II)
- (C) Cooperage test for bung type wooden barrels.-
  - (i) number of samples: one barrel.
  - (ii) Method of testing: remove all hoops above the bilge of an empty barrel at least two days old.
  - (iii) Criterion for passing the test: the diameter of the cross-section of the upper part of the barrel shall not increase by more than 10%.

#### (D) Leak-proof test.-

- (i) The leak-proofness test shall be performed on all design types of packaging intended to contain liquids; however, this test is not required for the inner packaging of combination packaging.
- (ii) Number of test samples: three test samples per design type and manufacturer.
- (iii) Special preparation of test samples for the test: vented closures shall be replaced by similar non-vented closures or the vent shall be sealed.

- (iv) Test method and pressure to be applied: the packaging including their closures shall be restrained under water for five minutes while an internal air pressure is applied, the method of restraint shall not affect the results of the test.
- (v) the air pressure (gauge) to be applied shall be—

Packing Group II	Packing Group III
Not less than 20 kPa (0.2 bar)	Not less than 20 kPa (0.2 bar)
	Not less than 20 kPa

- (vi) criterion for passing the test: there shall be no leakage.
- (E) Drop Test: In event of the material having a density less than 1.2 the drop height is as water may be used as the simulated liquid.
- (o) Number of test samples (per design type and manufacturer) and drop orientation.— (i) For other than flat drops, the centre of gravity shall be vertically over the point of impact and the test shall be in accordance with the Table given below—

**TABLE** 

Serial number	Packaging	Number of test samples	Drop orientation
(1)	(2)	(3)	(4)
	Steel drums, Aluminium drums,	Six (three	First drop (using three
1.	Metal drums, other than steel or	for each	samples): the packaging shall
	aluminium drums, Steel jerricans,	drop)	strike the target diagonally on
	Aluminium jerricans, Plywood	•	the chime or, if the packaging
	drums, Fibre drums, Plastics		has no chime, on a
	drums and jerricans. Boxes of		circumferential seam or an edge

	natural wood shape of a drum	<del> </del>	Second drop (using the other
	Composite packagings which are		three samples): the packaging
	in the shape of a drum .		shall strike the target on the
			weakest part not tested by
			longitudinal seam of the body.
			some cylindrical drums, the
			welded the first drop, for
			example a closure or, for
			longitudinal seam of the body.
2.	Boxes of natural wood	Five (one	First drop: flat on the bottom
	Plywood boxes	for each	Second drop: flat on the top
	Reconstituted wood boxes	drop)	Third drop: flat on the long side
}	Fibreboard boxes		Fourth drop: flat on the short
<u> </u>	Plastics boxes		side
	Steel or aluminium boxes		Fifth drop: on a corner
	Bags - single-ply without a side		
	seam or shape of a box		
3.	Bags - single-ply with a side seam	Three	First drop: flat on a wide face
į		(three	Second drop: flat on a narrow
]		drops per	face
		bag)	Third drop: on the end of the
			bag
4.	Bags - single-ply without a side	Three	First drop: flat on a wide face
	seam or multi-ply	(two drops	Second drop: on an end of the
		per bag)	bag

(ii) where more than one orientation is possible for a given drop test, the orientation most likely to result in failure of the packaging shall be used, as under—

Packing Group I	Packing Group II	Packing Group III
1.8 m	1.2 m	0.8 m

(iii) in case the liquid to be packed has a relative density >1.2 and if water is used to simulate the test then the drop height will vary in proportion to the relative density 'd' of the liquid shall be as under—

Packing Group I	Packing Group II	Packing Group III
d×1.5 (m)	d × 1.0 (m)	d × 0.67 (m)

- (p) Internal pressure (hydraulic) test.-
  - (i) Packagings to be tested: the internal pressure (hydraulic) test shall be carried out on all design types of metal, plastics and composite packagings intended to contain liquids and this test is not required for inner packagings of combination packagings.
  - (ii) Number of test samples: three test samples per design type and manufacture.
  - (iii) Special preparation of packagings for testing: vented closures shall either be replaced by similar non-vented closures or the vent shall be sealed.
  - (iv) Test method and pressure to be applied.-
    - (A) metal packagings and composite packagings (glass, porcelain or stoneware), including their closures, shall be subjected to the test pressure for five minutes and plastics packagings and composite packagings (plastics material), including their closures, shall be subjected to the test pressure for thirty minutes;
    - (B) this pressure is the one to be included in the marking required by 6.1.3.1 (d). The manner in which the packagings are supported shall not invalidate the test;
    - (C) the test pressure shall be applied continuously and evenly; it shall be kept constant through out the test period;
    - (D) the hydraulic pressure (gauge) applied, as determined by anyone of the following methods, shall be—

- (I) not less than the total gauge pressure measured in the packaging (i.e. the vapour pressure of the filling liquid and the partial pressure of the air or other inert gases, minus 100 kPa) at 55°C, multiplied by a safety factor of 1.5; this total gauge pressure shall be determined on the basis of a maximum degree of filling in accordance with 4.1.1.4 and a filling temperature of 15°C;
- (II) not less than 1.75 times the vapour pressure at 50°C of the liquid to be transported, minus 100 kPa, but with a minimum test pressure of 100 kPa;
- (III) not less than 1.5 times the vapour pressure at 55°C of the liquid to be transported minus 100' kPa, but with a minimum test pressure of 100 kPa.
- (E) In addition, packagings intended to contain liquids of packing group 1 shall be tested to a minimum test pressure of 250 kPa (gauge) for a test period of five or thirty minutes "depending upon the material of construction of the packaging.
- (v) Criterion for passing the test: no packaging shall leak.

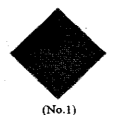
## (q) Criteria for passing the test.-

- (i) each packaging containing liquid shall be leakproof when equilibrium has been reached between the Internal and external pressures, except for inner packagings of combination' packagings, when it is not necessary that the pressures be equalised.
- (ii) where a packaging for solids undergoes a drop test and its upper face strikes the target, the test sample passes the test if the entire contents are retained by an inner packaging or inner receptacle (such as a plastics bag), even if the closure, while retaining its containment function, is no longer sift-proof.
- (r) Construction and testing of packagings, IBCs-
  - the packaging or outer packaging of a composite or combination packaging shall not exhibit any damage liable to affect safety during transport and

- there shall be no leakage of the filling substance from the inner receptacle or inner packagings;
- neither the outermost ply of a bag nor an outer packaging shall exhibit any (ii) damage liable to affect safety during transport;
- (iii) slight discharge from the closures upon impact shall not be considered to be a failure of the packaging provided that no further leakage occurs;
- (iv) no rupture is permitted in packagings for goods of class 1 which would permit the spillage loss explosive substances or articles from the outer packaging.

## SCHEDULE V [See rules 4 (v); 8(5)] Diamond Placards

#### CLASS 1 Explosive substances or articles



Divisions 1.1, 1.2 and 1.3 Symbol (exploding bomb): black; Background: orange; Figure 'I' in bottom corner



(No.1.4)Division 1.4



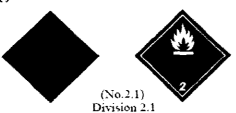
(No.1.5)Division 1.5



Division 1.6 Background: orange: Figures: black: Numerals shall be about 30 mm in height and be about 5 mm thick (for a label measuring 100 mm x 100 mm); Figure '1' in bottom corner

- \*\* Place for division to be left blank if explosive is the subsidiary risk
- Place for compatibility group to be left blank if explosive is the subsidiary risk

#### CLASS 2 Gases



Flammable gases Symbol (flame): black or white: (except as provided for in 5.2.2.2.1.6 c)) Background: red: Figure '2' in bottom corner





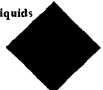
(No.2.2)Division 2.2 Non flammable, non-toxic gases Symbol (gas cylinder): black or white: Background: green; Figure '2' in bottom corner



(No.2.3)Division 2.3 Toxic gases

Symbol (skull and crossbones): black; Background: white; Figure '2' in bottom corner

CLASS 3 Flammable liquids





(No.3)Symbol (flame): black or white: Background: red; Figure '3' in bottom corner

CLASS 4



(No.4.1) Division 4.1 Flammable solids Symbol (flame): black; Background: white with seven vertical red stripes; Figure '4' in bottom corner



(No.4.2)Division 4.2 Substances trable to spontaneous combustion Symbol (flame): black; Background upper half white, lower half red; Figure 4' in bottom corner



(No.4.3)Division 4.3 Substances which in contact with water emit flammable gases Symbol (flame): black or white; Background: blue; Figure 4' in bottom corner

CLASS 5



(No. 5.1) Division 5.1 Oxidizing substances Figures '5.1' in bottom corner



(No. 5.2) Division 5.2 Organic peroxides Symbol (flame over circle): black; Background: yellow; Figures '5.2' in bottom corner

CLASS 6



(No. 6.1) Division 6.1 Toxic substances Symbol (skull and crossbones); black; Background: white: Figure '6' in bottom corner



(No.6.2)Division 6.2 Infectious substances

The lower half of the label may bear the inscriptions. 'INFECTIOUS SUBSTANCE' and 'In the case of damage or leakage immediately notify Public Health Authority'; Symbol (three crescents superimposed on a circle) and inscriptions: black; Background: white; Figure '6' in bottom corner

. 3. - ein machte seiner 3 detenmitibiet bennemen: de mit v. 1111- nutel malitätig eine tereit ist mitaufmannen dieben.

CLASS 7 Radioactive material



(No. 7A) Category I - White Symbol (trefoil): black; Background: white; Text (mandatory): black in lower half of label: 'RADIOACTIVE' 'Contents ......'

One red bar shall follow the word 'Radioactive'; Figure '7' in bottom corner.



(No. 7B) Category II - Yellow

(No. 7C) Category III - Yellow

Symbol (trefoil): black; Background: upper half yellow with white border, lower half white; Text (mandatory): black in lower half of label: 'RADIOACTIVE'

'Contents .....

'Activity ......' In a black outlined box: 'Transport Index';

Two red vertical bars shall follow the word 'Radioactive';

Three red vertical bers shall follow the word 'Radioactive;

Figure '7' in bottom corner



(No. 7E) Class 7 fissile material Background; white: Text (mandatory); black in upper half of label; 'FISSILE'; In a black outlined box in the lower half of the label: 'CRITICALITY SAFETY INDEX' Figure '7' in bottom corner

CLASS 8 Corrogive substances



(No. 8) Symbol (liquids, spilling from two glass vessels and attacking a hand and a metal); black; Background: upper half white; lower half black with white border; Figure '8' in bottom corner

CLASS 9 Miscellaneous dangerous substances and articles



(No. 9) Symbol (seven vertical stripes in upper half): black; Background: white, Figure '9' underlined in bottom corner

## Examples of Placard and Marking of Bulk Transport Units







\* location of class or division number
\*\* location of UN number

a. Marking of carriage at elevated temperature (above ambient temperature) with heating mechanism.



#### SCHEDULE VI

[See rules 4 (vi); 9(1)]

## Safety Data Sheet(SDS)

#### **FORMAT**

#### First Section Identification—

- (1) Identification of the substance or mixture and the name of the supplier, recommended uses and prohibited uses and usage segments.
- (2) the contact detail information of the supplier including an emergency contact
- (3) If one generic Safety Data Sheet is used to cover several minor variants of a substance or mixture, all names and variants should be listed on the Safety Data Sheet or the Safety Data Sheet should clearly delineate the range of substances included.
- (4) The substance or mixture may be identified by alternative names, numbers, company product codes, or other unique identifiers.

#### Second Section Hazard identification.-

This section includes complete hazard identification both acute and chronic, relevant to transport as under the dangerous goods classification or as relevant to human health and the environment.

## Third Section Composition/information on ingredients.—

- (1) Identify the ingredient of the product in this section which includes identifying impurities and stabilizing additives which are themselves classified and which contribute to the classification of the substance. This section may also be used to provide information on complex substances by providing source and process information.
- (2) Identify the impurities that may contribute to an overall hazard based.

(3) Confidential business information may be retained if the material does not contribute to an overall classification, where a general range of usage is deemed insufficient to disclosure, and where it can be proven that intellectual property options available are insufficient or inappropriate to provide protection of business interests and any such confidential business information shall be required to be disclosed in the event of a medical or environmental or fire emergency.

#### Fourth Section First-aid measures.-

(1) This section describes the initial care that can be given by an untrained responder without the use of sophisticated equipment and without a wide selection of medications available and if medical attention is required, the instructions should state this, including its urgency and it shall be useful to provide information on the immediate effects, by route of exposure, and indicate the immediate treatment, followed by possible delayed effects with specific medical surveillance required.

#### (2) Provide advice whether.—

- (i) immediate medical attention is required and if delayed effects can be expected after exposure;
- (ii) movement of the exposed individual from the area to fresh air is recommended;
- (iii) removal and handling of clothing and shoes from the individual is recommended; and
- (iv) personal protective equipment for first-aid responders is recommended.
- (3) Where appropriate, provide information on clinical testing and medical monitoring for delayed effects, specific details on antidotes (where they are known) and contraindications.

## Fifth Section Fire-fighting measures.—

- (1) Suitable extinguishing media;
- (2) Specific hazards arising from the chemical;
- (3) Special protective equipment and precautions for fire fighters.

#### Sixth Section Accidental release measures.—

- (1) This section recommends the appropriate response to spills, leaks, or releases in order to prevent or minimise the adverse effects on persons, property and the environment in this section;
- (2) Personal precautions, protective equipment and emergency procedures;
- (3) Environmental precautions;
- (4) Methods and materials for containment and cleaning up;
- (5) Distinguish between responses for large and small spills where the spill volume has a significant impact on the hazard.
- (6) The procedures for containment and recovery may indicate that different practices are required.

## Seventh Section Handling and storage.—

- (1) Precautions for safe handling;
- (2) advice on general hygiene may be given.;
- (3) Conditions for safe storage, including any incompatibilities.

## Eighth Section Exposure controls/personal protection.—

(1) Within this guidance the term "occupational exposure limit(s)" refers to limits in the air of the workplace or biological limit values and in addition, for the purposes of this document "exposure control" means the full range of specific protection and prevention measures to be taken during use in order to

minimize worker and environmental exposure and engineering control measures that are needed to minimize exposure to, and risks associated with the hazards of, the substance or mixture should be included in this section;

- (2) workplace limits and biological limits including effects if available;
- (3) appropriate engineering controls;
- (4) individual protection measures, such as personal protective equipment.

## Ninth Section Physical and chemical properties.—

- (1) In the case of a mixture, the entries should clearly indicate to which ingredient the data apply, unless it is valid for the whole mixture. The data included in this subsection should apply to the substance or mixture.
- (2) Parameters of importance: Appearance (physical state, colour etc); Odour; Odour threshold; pH; Melting point/freezing point; Initial boiling point and boiling range; Flash point; Evaporation rate; Flammability (solid, gas); Upper/lower flammability or explosive limits; Vapour pressure; Vapour density; Relative density; Solubility(ies); Partition coefficient: noctanol/water; Auto-ignition temperature; Decomposition temperature; Viscosity.
- (3) If specific characteristics do not apply or are not available, they should still be listed on the Safety Data Sheet with a statement that they do not apply or not available.

## Tenth Section Stability and reactivity.—

(1) Describe the reactivity hazards of the substance or mixture in this section. Provide specific test data for the substance or mixture as a whole, where available. The information may also be based on general data for the class or family of chemical if such data adequately represent the anticipated hazard of the substance or mixture.

- (2) Chemical stability, possibility of hazardous reactions, conditions to avoid, Incompatible materials,
- (3) Hazardous decomposition products

## Eleventh Section Toxicological information.—

- (1) This section is used primarily by medical professionals, occupational health and safety professionals and toxicologists. A concise but complete and comprehensible description of the various toxicological (health) effects, and the available data used to identify those effects, should be provided.
- (2) Parameters of importance: acute toxicity; skin corrosion/irritation; serious eye damage/irritation; respiratory or skin sensitization; germ cell mutagenicity; carcinogenicity; reproductive toxicity; organ toxicity acute and chronic including skin and internal organs; aspiration hazard.
- (3) If data for any of these hazards is not available, they should still be listed on the Safety Data Sheet with a statement that data is not available.
- (4) Information on the likely routes of exposure
- (5) Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure
- (6) If a mixture has not been tested for its health effects as a whole then the information on each ingredient should be assessed in context of its percentage and in the context of other similar ingredients, based on scientific methodology.

## Twelfth Section Ecological information.—

(1) Provide information to evaluate the environmental impact of the substance or mixture if it were released to the environment as this information can assist in handling spills, and evaluating waste treatment practices and should clearly indicate species, media, units, test duration and test conditions and where information is not available this should be stated.

- (2) Toxicity: Information on toxicity can be provided using data from tests performed on aquatic and terrestrial organisms which shall include relevant available data on both acute and chronic aquatic toxicity for fish, crustaceans, algae and other aquatic plants and in addition, toxicity data on other organisms (including soil micro-and macro-organisms) such as birds, bees and plants, should be included when available and where the substance or preparation has inhibitory effects on the activity of micro-organisms, the possible impact on sewage treatment plants should be mentioned.
- (3) Persistence and degradability.
- (4) Bioaccumulative potential.
- (5) Mobility through environmental compartments.
- (6) Other adverse effects: Information on any other adverse effects to the environment should be included where available, such as environmental fate (exposure), ozone depletion potential, photochemical ozone creation potential, endocrine disrupting potential and global warming potential.

## Thirteenth Section Disposal considerations.—

Provide information for proper disposal, recycling or reclamation of the substance or mixture and/or its container to assist in the determination of safe and environmentally preferred waste management options, consistent with the requirements of the national competent authority.

## Fourteenth Section Transport information.—

- (1) UN Number;
- (2) UN Proper Shipping Name;
- (3) Transport hazard class(es);
- (4) Packing Group, if applicable;

- 344 (1954年) - 11月17 - 1 <del>- 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 1111年11日 | 111</del>

(5) Environmental hazards: Indicate whether the substance or mixture is a known marine pollutant;

(6) Provide information on any special precautions, which a user needs to be aware of, or needs to comply with in connection with transport including the mode of transport.

## Fifteenth Section Regulatory information.—

- (1) Regional variants of workplace and environmental law.
- (2) Regulatory downstream usage variants.
- (3) Safety, health and environmental regulations specific for the product in question.
- (4) Special Conventions listings including: the Montreal Protocol, the Stockholm Convention or the Rotterdam Convention.

## Sixteenth Section Other information.—

- (1) the date of preparation of the latest revision of the Safety Data Sheet. When revisions are made to an Safety Data Sheet, unless it has been indicated elsewhere, clearly indicate where the changes have been made to the previous version of the Safety Data Sheet.
- (2) a key/legend to abbreviations and acronyms used in the Safety Data Sheet; and
- (3) key literature references and sources for data used to compile the Safety Data Sheet, where relevant.

## SCHEDULE VII

[See rules 4 (vii); 9(2)]

## Multi-modal dangerous goods form

Multi-modal dangerous goods form to accompany the transport within India

Shaper / Consignor Surder			2 Transport document number				
-			3.		4 Shipper's refer	Mot	
			Page 1 of Pag		5 Freight Foreign	der's reference	
8. Consignee		······································				<del></del>	
p. Congress			7. Carrier (to be con	abases by the cause	<b>r</b> 3		
<u> </u>							
				-			
			SHIPPER'S DECL		<del></del>		
		:	i harder dealer that constitute baren by y are rathere biscores associate to the appr	en prioper afficiero na Palen ile ini ant affic bit	rre, and are sizeall cal in pigger opedit	es, packages, market kon har tarrecort	
& This shipment is eather the instations p	restribed for (Dales	(e non-applicable)	9. Additional hands	ng eformation		<del></del>	
PASSENGER AND CARGO AIRCRAFT	CARGO AIR	PCRAFT ONLY					
10 Vessel / Right no. and date	11 Part place of to	osano					
12 Port / place of discharge	13. Destination						
14 Shipping marks	'Number and hard	of packages, descri	ption of goods	Gross mass (b.)	. Nex m	as Cube m.	
					÷.		
		•					
			5-				
·							
15 Container identification lije.		·					
yerkide registration Rip.	16 Seal number (	(3)	17. Container/which	in a sea to table	18. Tare (kg)	19. Total gross mass (mouding tare) (kg)	
No. A.A.			Į.			•	
CONTAINERVEHICLE PACIONS CERT	EKATE	THE SECTION OF	GANSATION REC	FOT	L	L	
I falledly the sale Yes the challe described	above have been	Received the above		HE BOOKEN HE THE SECOND	i in Jeparent good	order and consiston	
printigit threated in the deprinting has been according to such the deprinting the provision when the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country of the country o		The second second second	ne assettano Ca	APPROPRIATE TO SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVICE STATEMENT OF THE SERVIC	nmka;		
SONTHWEN YEMGLE LOADS BY PERSON	•						
20 North of Company Co.		HALIEF'S DATE		22. Name of company (OF SHIPPER PREPARING THIS MOTE)			
Marrier / Status of declarant		Vendens ns.			ecam.	arm.	
Price and date		Signature and date		Place and dute			
Screen of distance		DRIVER'S SIGNATURE		Signature of deciarant			

# SCHEDULE VIII [See rule 10] Enforcement Authority

Serial	Authority	Corresponding Duties
number		
(1)	(2)	(3)
1.	Ministry of Environment and	(i) identification of hazardous chemicals.
	Forests under the	
_	Environment (Protection) Act,	4
	1986 (29 of 1986)	
2.	Central Pollution Control	(i) Co-ordination of activities of State Pollution
	Board constituted under the	Control Boards/Committees;
	Water (Prevention and	(ii) conduct training courses for authorities dealing
	Control of Pollution) Act,	with management of hazardous chemicals;
	1974 (6 of 1974)	(iii) Any other function delegated under rules.
3.	State Pollution Control	(i) Inventorisation of hazardous chemicals;
	Boards or Pollution Control	(ii) Monitoring of compliance of various provisions of
[	Committees constituted under	these rules;
	the Water (Prevention and	(iii) Action against the violation of these rules;
	Control of Pollution) Act,	(iv) Any other function assigned under these rules from
	1974 (6 of 1974)	time to time.
4.	Director General of Shipping,	For the export of hazardous chemicals in packaged
;	Ministry of Shipping and	condition by sea transportation.
·	Surface Transport,	The Affilian by the heristic of the
	Government of India	
5.	Indian Institute of	the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the sa
	Packaging, an autonomous	following the prescribed test methods given in the
	body under the Ministry of	
	Commerce and Industries,	(IMDG Code);
}	Government of India	(ii) To carrying out the testing of withdrawn samples
<u> </u> 		from a particular lot of packages for the evaluation

		of their quality in order to assess their performance
		as well as functional properties of the package;
		(iii)To test samples of packages for various parameters
		,like Drop test, Air pressure test, Leakage test etc.
		for Metal drums, plastic drums, etc.
		(iv)To issue the United Nations certificates indicating
		United Nations Marking as per the guidelines
		given in IMDG code and its period of validity.
6.	Chief Controller Imports and	Import of hazardous chemicals.
	Exports under Import and	
	Exports (Control) Act, 1947	
	(18 of 1947)	
7.	Chief Inspector of Factories	Enforcement of directions and procedures in respect of
	appointed under the Factories	industrial installations and isolated storages covered
	Act, 1948 (63 of 1948)	under the Factories Act, 1948, dealing with hazardous
		chemicals and pipelines including inter-state pipelines.
8.	Chief Inspector of Dock	Enforcement of directions and procedures in respect of
	Safety appointed under the	industrial installations and isolated storages dealing
}	Dock Workers (Safety, Health	with hazardous chemicals and pipelines [inside a port
	and Welfare) Act, 1986 (54 of	covered under the Dock Workers (Safety, Health and
	1986)	Welfare) Act, 1986.
9.	Chief Controller of	Enforcement of directions and procedures as per the
	Explosives appointed under	provisions of -
	the Explosive Act, 1884 (4 of	(i) The Explosives Act, 1884(4 of 1884) and the rules
	1884)	made thereunder, namely:—
		(a) The Gas Cylinders Rules, 1981;
		(b) The Static and Mobile Pressure Vessel
		(Unified) Rules, 1981;
		(c) The Explosive Rules, 1984; and
		(ii) The Petroleum Act, 1934 (30 of 1934) and the rules
		made thereunder, namely:—

		(a) the Petroleum Rules, 1976;
		(b) the Calcium Carbide Rules, 1987.
10.	District Collector or District	Preparation of off-site emergency plans.
	Emergency Authority	
	designated by the State	
Ì	Government.	· .
11.	State Directorate of Factories.	The enforcement authority as mentioned in the Motor
		Vehicles Act, 1988 (59 of 1988) so far as transport is
		concerned by road.
12.	Ministry of Railways.	For the safe transport of hazardous chemicals in
į		packaged condition by rail.
13.	Director General of Civil	(i) Air transportation of hazardous chemicals in
	Aviation, Ministry of Civil	packaged condition for exports.
	Aviation, Government of	(ii) to test the withdrawn samples in the
	India.	laboratories for the various parameters as
		prescribed in Technical instructions of
		International Council of Aviation Organization
		(ICAO).
		(iii) To issuing the United Nations Certificates with
		United Nations marking to the manufacturers
		of packaging material.

[F. No. 3-1/2007-HSMD] RAJIV GAUBA, Jt. Secy.